

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001240

№ TC RU E-UA.MT02.00044

Срок действия с 13 апреля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
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;
e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	A092
МОДИФИКАЦИИ	A09206, A09216, A092H6, A092G6, A092G7
КАТЕГОРИЯ	M3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “АвтоЭкспорт”, ОГРН 1027709032449, адрес юридического лица: 103062, г. Москва, Лялин пер., д. 4, стр. 2, Российская Федерация, фактический адрес: 107014, г. Москва, ул. Большая Остроумовская, д. 12, стр.1, Российская Федерация тел. / факс: (495) 745-80-55, (499) 268-13-61, e-mail: ermakov-sb@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество “Черкасский автобус” 18036, г. Черкассы, ул. Риздвяна, 292, Украина
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью “АвтоЭкспорт”, ОГРН 1027709032449, адрес юридического лица: 103062, г. Москва, Лялин пер., д. 4, стр. 2, Российская Федерация, фактический адрес: 107014, г. Москва, ул. Большая Остроумовская, д. 12, стр.1, Российская Федерация тел. / факс: (495) 745-80-55, (499) 268-13-61, e-mail: ermakov-sb@mail.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью “Торговый Дом «Богдан-Родимич», УНП 490492577, 246028, г. Гомель, ул. Кирова, 123, к.5, Республика Беларусь, тел.: +375 (232) 57-64-25, факс: + 375 (232) 57-01-51, e-mail: arz_Gomel@tut.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Украинский автобус», БИН 050840010748, 010009, г. Астана, пр. Абылай-хана, д. 28, кв. 49, Республика Казахстан, тел. / факс: +7 (701) 343-84-38, e-mail: bruner_astana@bk.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	18036, г. Черкассы, ул. Риздвяна, 292, Украина
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 A09206, A092H6, A092G6, A092G7 являются автобусами класса I.

Модификация A09216 является автобусом класса II. Транспортные средства модификации A09216, не оснащенные ремнями безопасности на всех сидениях, не предназначены для перевозки пассажиров в междугородном сообщении.

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-UA.MT02.B.00317.P4, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 13 » апреля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-UA.MT02.00044 от « 13 » апреля 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-UA.MT02.00044

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	вагонная			
Расположение двигателя	переднее, продольное			
Тип кузова / количество дверей	одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, несущий, кабина водителя полужакрытого типа /			
для модификации:	A09206		A09216	
	две одностворчатые пассажирские двери на правой стороне кузова и дверь водителя на левой стороне кузова		одна пассажирская и одна аварийная двери на правой стороне кузова и дверь водителя на левой стороне кузова	
Количество мест для сидения				
– пассажиров	21	24	25	29
– водителя	1	1	1	1
– экипажа	1	1	1	1
Пассажировместимость, чел.	43	52	35	36
Габаритные размеры, мм				
– длина	7430	8210	7430	8210
– ширина	2300	2300	2300	2300
– высота	2850	2850	2820	2850
База, мм	3815	4395	3815	4395
Колея передних / задних колес, мм	1680 / 1650	1680 / 1650	1680 / 1650	1680 / 1650
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4900	5250	5500	5750 / 5850*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8230	8870	8300	8850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	2750	2960	2880	3000
– на заднюю ось	5480	5910	5420	5850
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

*- с установленными на резиновый профиль окнами / с вклеенными окнами и увеличенным багажным отделением



Приложение № 1

для модификации:	A092H6			
	две пассажирские двери на правой стороне кузова (передняя – одностворчатая, задняя – двустворчатая), дверь водителя на левой стороне кузова			
Количество мест для сидения	16 + 2 (откидных)	16	16	
– пассажиров		1	1	
– водителя	1	1	1	
– экипажа	1	1	1	
– в креслах - колясках	–	–	1	
Пассажировместимость, чел.	48	50	44	
Габаритные размеры, мм				
– длина		8210		
– ширина		2300		
– высота		2850		
База, мм		4395		
Колея передних / задних колес, мм		1680 / 1650		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		5470		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8740	8870	8650	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	2930	2980	2850	
– на заднюю ось	5810	5890	5800	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
для модификации:	A092G7	A092G6		
	две одностворчатые пассажирские двери на правой стороне кузова и дверь водителя на левой стороне кузова	две пассажирские двери на правой стороне кузова (передняя – одностворчатая, задняя – двустворчатая), дверь водителя на левой стороне кузова		
Количество мест для сидения	24	16 + 2 (откидных)	16	16
– пассажиров		1	1	1
– водителя	1	1	1	1
– экипажа	1	1	1	1
– в креслах - колясках	–	–	–	1
Пассажировместимость, чел.	42	40	42	36
Габаритные размеры, мм				
– длина		8210		
– ширина		2300		
– высота		2850		
База, мм		4395		
Колея передних / задних колес, мм		1900 / 1650		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		6000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8870	8720	8870	8630
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	2940	2910	2960	2830
– на заднюю ось	5930	5810	5910	5800
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Приложение № 1

для модификаций:	A09206, A09216	A092H6
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISUZU MOTORS LIMITED 4HK1E4NC четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	4HK1	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	5193	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	114 (2600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	419 (1600...2600)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	898118930? или 89816372?	
ТНВД (тип, маркировка)	DENSO, 89738655?	
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 788? или 061?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IH1, 89802772?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	NIPPON DONALDSON, 898050415?, 898116638? с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	совмещен с глушителем первой ступени	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	ISUZU, 898144946? или 898165504?	ISUZU, 898165505?
– 2 ступень	ISUZU, 898041972?	
для модификаций:	A092G6, A092G7	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISUZU MOTORS LIMITED 4HV1E4 четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке двигателя	4HV1	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	4570	
– степень сжатия	12.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	96 (3200)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	353 (1400)	
Топливо	компримированный природный газ	
Система питания	распределенный впрыск топлива	
Регулятор давления (марка, тип)	Nikki, 898105083?	
Блок управления (маркировка)	898120715? или 898105093? или 898154467?	
Форсунки (тип, маркировка)	Nikki, 898105090?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	NIPPON DONALDSON, 898050415?, с сухим бумажным элементом	

Приложение № 1

для двигателя:	4HV1E4	
Система зажигания	микропроцессорная	
Блок управления (маркировка)	Nikki, 8981419050	
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin Electric corporation, 898089596? (x4)	
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso Corporation, GX8-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	совмещен с глушителем первой ступени	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	ISUZU, 898113764?	
– 2 ступень	ISUZU, 898003199? и 897309828?	
для модификаций:	A09206, A09216, A092H6	A092G6, A092G7
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ISUZU, 8970301030, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	MYY6S, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	5.979	
II -	3.434	
III -	1.862	
IV -	1.297	
V -	1.000	
VI -	0.759	
3.X -	5.701	
Главная передача (тип)	ISUZU, 8973887000	ISUZU, 8973887080
– передаточное число	4.1	4.777
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами; с системой опускания/подъема задней части кузова (только для A092H6, A092G6)	
Рулевое управление (описание)	ISUZU, JKC, с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, 898110220?	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с вакуумным приводом	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-UA.MT02.00044

Стр. 7

Приложение № 1

Шины <ul style="list-style-type: none"> – обозначение размера – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки – обозначение категории скорости 	<p style="text-align: center;">215/75R17.5 126/124</p> <p style="text-align: center;">M</p>
Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-UA.MT02.00044

**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 о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоЭкспорт", Российская Федерация	Д-UA.MT25.B.00467 с 13.06.2013 г. по 13.06.2017 г. Д-UA.MT25.B.00619 с 14.04.2014 г. по 14.04.2018 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, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Ministerstwo Infrastructure, Poland	IA E22 02 06507 от 25.07.2006 г. IA E22 02 00541 Ext.2 от 21.03.2005 г. IA E22 02 03521 Ext.1 от 21.03.2005 г. IA E20 02 0115 Ext.4 от 05.02.2003 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Subdireccion General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сообщения, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	L-E9-00.1012 от 27.07.2000 г. E22 00 03524 от 27.11.2003 г. E22 00 03526 Ext.1 от 21.03.2006 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Subdireccion General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	1 E22 03518 Ext.1 от 21.03.2005 г. 2a E22 05520 от 21.03.2005 г. 2a E9-01.1093 от 05.12.2001 г.



Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01 (продолжение)	Сообщение, Государственный комитет Республики Беларусь по стандартизации, метрологии и сертификации (Госстандарт Республики Беларусь), Республика Беларусь Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ministerstwo Transportu, Poland	6 E28 0254 от 30.09.2004 г. 1-1a E1 01878 Ext.1 от 10.02.1999 г. 2a E20 010693 от 03.11.2006 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Subdireccion General de Calidad y Seguridad Industrial, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ministerstwo Transportu, Poland	A E22 03518 Ext.1 от 21.03.2005 г. R-S1 E22 02 05521 от 21.03.2005 г. R-S1 E9-02.1093 от 05.12.2001 г. A E1 02917 Ext.5 от 14.03.2005 г. R-S1 E20 020691 от 03.11.2006 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	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-UA.MT25.B.03433 от 16.11.2011 г. до 16.11.2015 г. C-UA.MT25.B.08897 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12166 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	C-UA.MT25.B.03423 от 16.11.2011 г. до 16.11.2015 г. C-UA.MT25.B.07425 от 18.01.2013 г. до 18.01.2017 г. C-UA.MT25.B.08898 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12167 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	C-UA.MT25.B.12168 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
<p>Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11, Правила ЕЭК ООН № 16-05, Правила ЕЭК ООН № 16-06</p>	<p>Сообщение, Minister Infrastruktury (Minister of Infrastructure), Poland</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>E20 16R-04 0884 Ext. 03 от 07.06.2010 г. E20 16R-04 0890 Ext. 04 от 07.06.2010 г. E20 16R-05 2504 Ext. 01 от 07.06.2010 г. C-UA.MT25.B.12169 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.</p>
<p>Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08</p>	<p>— " —</p>	<p>C-UA.MT25.B.12170 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.</p>
<p>Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03</p>	<p>— " —</p>	<p>C-UA.MT25.B.12171 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.</p>
<p>Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03</p>	<p>Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p> <p>Сообщение, Minister of Infrastructure, Poland</p>	<p>B 03 E22 11510 от 15.05.2011 г. B 03 E22 10513 от 28.07.2010 г. F3 E20 19R 041282 от 21.03.2013 г.</p>
<p>Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00</p>	<p>Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain</p> <p>Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p> <p>Сообщение, Ministerstwo Transportu, Poland</p>	<p>AR-E9-00.1093 от 05.12.2001 г.</p> <p>AR-02 E22 05522 от 21.03.2005 г.</p> <p>AR E20 000694 от 03.11.2006 г.</p>
<p>Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>C-UA.MT25.B.03840 от 14.12.2011 г. до 31.12.2015 г. (мод. A09206, A09216) C-UA.MT25.B.08571 от 01.07.2013 г. до 31.12.2015 г. (мод. A092H6)</p>



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российской Федерации Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	II E22 0001501 от 01.02.2001 г. II E13 000030 от 21.05.1998 г. E13*28R00*28R00*0514*01 от 13.02.2003 г. C-UA.MT25.B.03435 от 16.11.2011 г. до 16.11.2015 г. C-UA.MT25.B.07428 от 18.01.2013 г. до 18.01.2017 г. C-UA.MT25.B.08900 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12172 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 36-03	— " —	C-UA.MT25.B.03436 от 16.11.2011 г. до 16.11.2015 г. C-UA.MT25.B.07429 от 18.01.2013 г. до 18.01.2017 г. (мод. A09206, A09216) C-UA.MT25.B.12173 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г. (мод. A092G7)
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2 299 ext.4 от 10.03.2011 г. E2 2A6 ext.3 от 29.03.2011 г. E2 2E7 ext. 3 от 06.04.2011 г. E2 2E6 ext.4 от 10.03.2011 г. E2 2E8 ext. 3 от 27.04. 2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Subdireccion General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Ministerstwo Transportu, Poland	F-E9-00.1093 от 05.12.2001 г. F-00 E22 05523 от 21.03.2005 г. F E20 000692 от 03.11.2006 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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-UA.MT25.B.03430 от 16.11.2011 г. до 16.11.2015 г. C-UA.MT25.B.08901 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12174 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministerstwo Infrastrucure, Poland Сообщение, Transportu i Budownictwa, Poland Сообщение, Ministerstwo Transportu, Poland Сообщение, Krafftahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E20 43R-00400 от 13.09.2004 г. E20 43R-00417 от 06.01.2006 г. E20 43R-00420 от 07.06.2006 г. E20 43R-00429 от 29.03.2007 г. E1 001957 от 22.02.2006 г. C-UA.MT25.B.12175 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E22 46R-02 08001 от 16.01.2008 г. C-UA.MT25.B.03429 от 16.11.2011 г. до 16.11.2015 г. C-UA.MT25.B.07427 от 18.01.2013 г. до 18.01.2017 г. C-UA.MT25.B.08902 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12176 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	C-UA.MT25.B.12177 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуата- ционной пригодности, контроля NO _x "С", экологический класс 4)	— " —	C-UA.MT25.B.03840 от 14.12.2011 г. до 31.12.2015 г. (мод. А09206, А09216) C-UA.MT25.B.08571 от 01.07.2013 г. до 31.12.2015 г. (мод. А092Н6) C-UA.MT25.B.11330 от 25.12.2013 г. до 31.12.2015 г. (мод. А092G6, А092G7)
Видимый шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	C-UA.MT25.B.03432 от 16.11.2011 г. до 16.11.2015 г. C-UA.MT25.B.08904 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12178 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 000543 от 30.01.2008 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02	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-UA.MT25.B.12179 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г. (мод. A09216)
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	C-UA.MT25.B.03424 от 16.11.2011 г. до 16.11.2015 г. C-UA.MT25.B.08905 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12180 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 80-01	— " —	C-UA.MT25.B.03427 от 16.11.2011 г. до 16.11.2015 г. (мод. A09216)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	RL E13 87R00 0001 от 29.10.2002 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	SM1 E22 00 06507 от 20.07.2006 г.
	Сообщение, Ministerstwo Infrastruktury, Poland	SM1 E20 000227 от 05.02.2003 г.
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03	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-UA.MT25.B.08906 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. (мод. A092H6) C-UA.MT25.B.12181 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г. (мод. A092G6)



Приложение № 2

1	2	3
<p>Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00</p>	<p>Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg</p> <p>Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic</p> <p>Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p> <p>Сообщение, RDW, The Netherlands</p> <p>Сообщение, Ministero dei Trasporti Direzione Generale della Motorizzazione Civile e dei Trasporti in Concessione, Italy</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>E13 110R 0139 Ext. 2 от 21.10.2009 г.</p> <p>E13 110R 0140 от 09.04.2008 г.</p> <p>E13 110R 0141 Ext. 1 от 16.11.2009 г.</p> <p>E13 110R 0142 от 09.04.2008 г.</p> <p>E13 110R 0144 от 30.04.2008 г.</p> <p>E13 110R 0150 от 08.07.2008 г.</p> <p>E13 110R 0152 от 04.08.2008 г.</p> <p>E8 110R-00 4153 Ext. 1 от 26.03.2009 г.</p> <p>E8 110R-00 6432 от 13.04.2012 г.</p> <p>E1 110R-000256 от 27.05.2010 г.</p> <p>E1 110R-000107 Ext. 1 от 18.03.2005 г.</p> <p>E1 110R-000122 от 16.01.2006 г.</p> <p>E4 110R-00052 Ext. 14 от 15.01.2013 г.</p> <p>E4 110R-00055 Ext. 1 от 09.05.2005 г.</p> <p>E3 110R-003021 от 02.09.2008 г.</p> <p>E3 110R-003022 от 02.09.2008 г.</p> <p>C-UA.MT25.B.12182 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г. (мод. A092G6, A092G7)</p>
<p>Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00</p>	<p>Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p> <p>Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p>	<p>HC/R E22 00 09509 от 16.09.2009 г.</p> <p>HC/R E1 00917 от 06.12.2010 г.</p>
<p>Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*</p>	<p>Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic</p>	<p>E27*117R-01*0022S*00 от 15.05.2009 г.</p>



Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E1 122R-000205 от 17.07.2007 г. E1 122R-000233 от 17.11.2010 г. C-UA.MT25.B.12183 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-UA.MT25.B.03437 от 16.11.2011 г. до 16.11.2015 г. C-UA.MT25.B.08891 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12160 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-UA.MT25.B.08892 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12161 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-UA.MT25.B.08893 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12162 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-UA.MT25.B.03440 от 16.11.2011 г. до 16.11.2015 г. C-UA.MT25.B.08894 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12163 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-UA.MT25.B.08895 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12164 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, приложение № 5 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-UA.MT25.B.03442 от 16.11.2011 г. до 16.11.2015 г. C-UA.MT25.B.07432 от 18.01.2013 г. до 18.01.2017 г. C-UA.MT25.B.08896 с 24.07.2013 г. до 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12165 с 17.06.2014 г. до 17.06.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоЭкспорт", Российская Федерация	Д-UA.MT25.B.00467 с 13.06.2013 г. по 13.06.2017 г. Д-UA.MT25.B.00619 с 14.04.2014 г. по 14.04.2018 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, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке рядом с табличкой 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 проеме двери водителя, в нижней части задней стойки.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На горизонтальной поперечине, под люком в полу за моторным отсеком.

3.3. В нижней части левой вертикальной стойки дверного проема первой пассажирской двери.

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
Y	7	B	A	0	9	2	?	?	?	B	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Y7B – Публичное акционерное общество “Черкасский автобус”, Украина.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства: **A092**.

поз. 8 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

06 – для мод. A09206,

16 – для мод. A09216,

H6 – для мод. A092H6;

G6 – для мод. A092G6;

G7 – для мод. A092G7.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза “О безопасности колесных транспортных средств”.

поз. 11: Код изготовителя: **B** – Публичное акционерное общество “Черкасский автобус”.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Б.В. Кисуленко

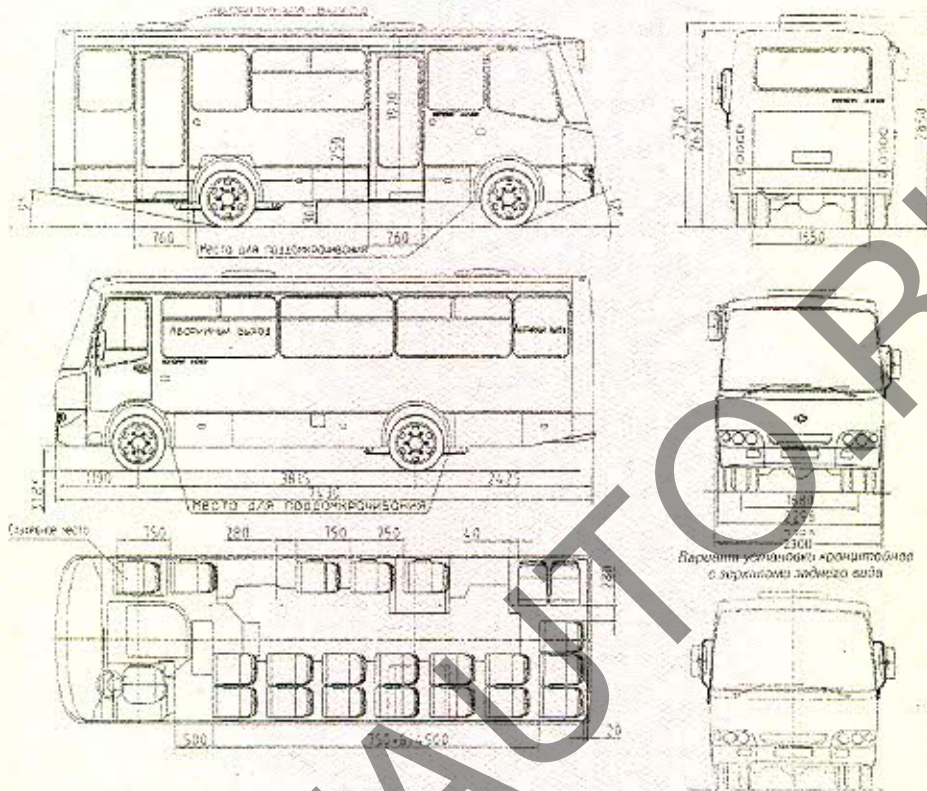
инициалы, фамилия



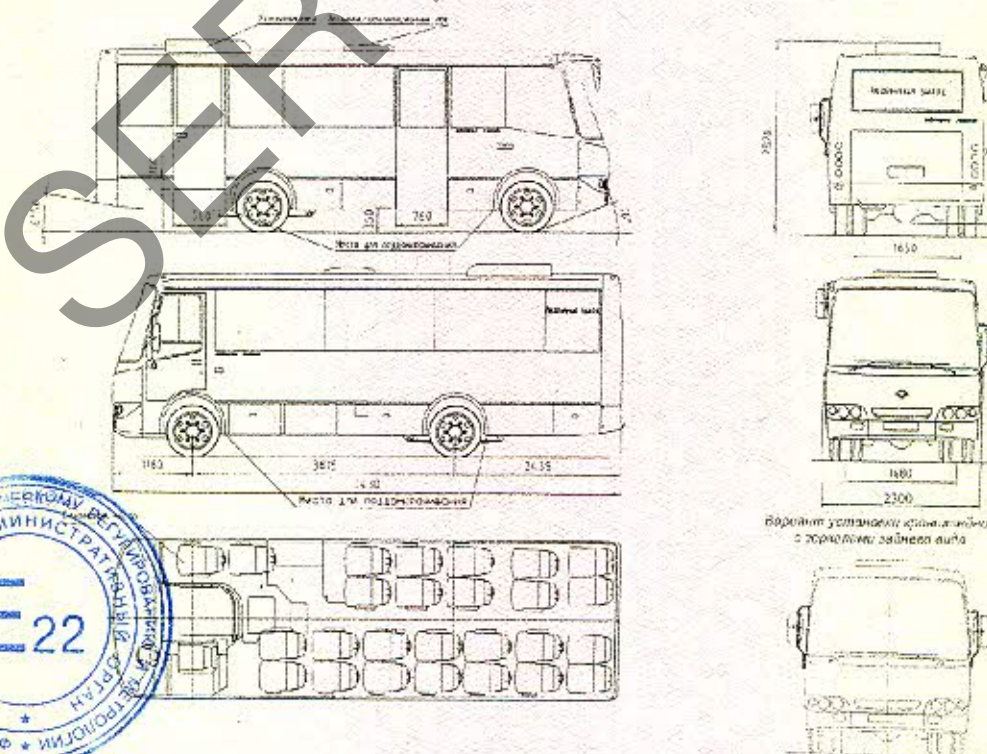
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-UA.MT02.00044

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**тип А092 модификация А09206
(колесная база 3815 мм)**



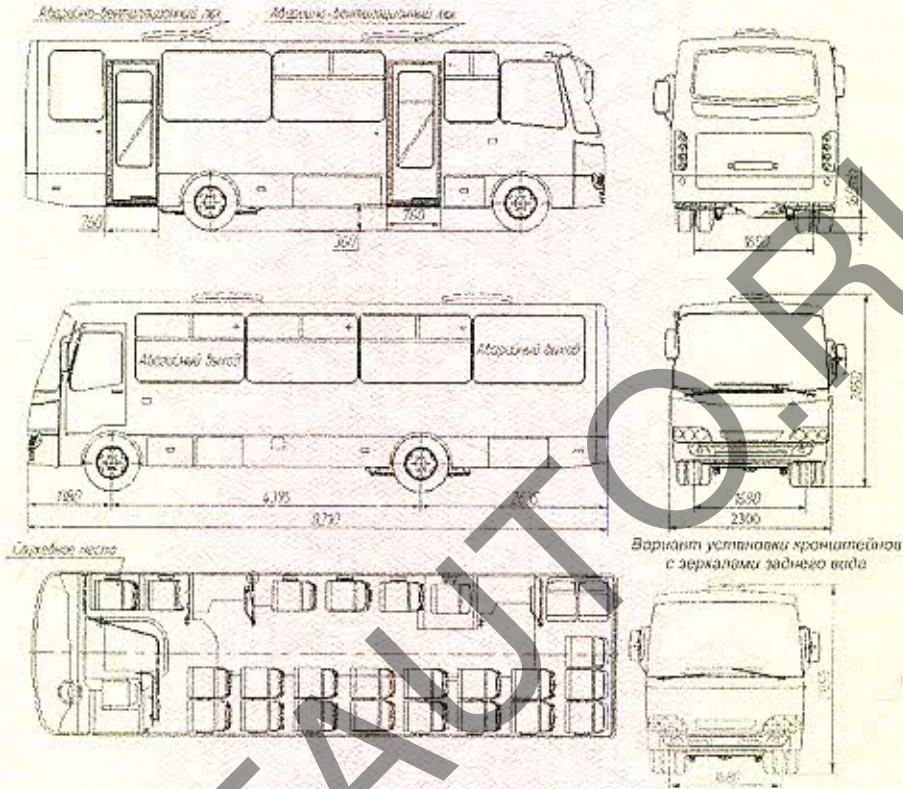
**тип А092 модификация А09216
(колесная база 3815 мм)**



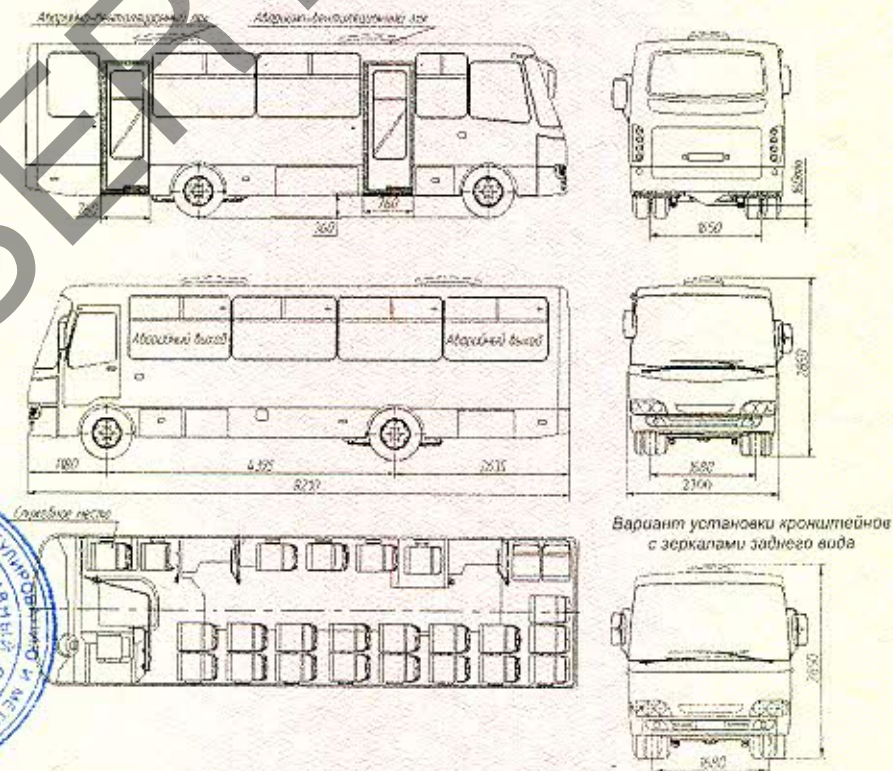
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип А092 модификация А09206
(колесная база 4395 мм)

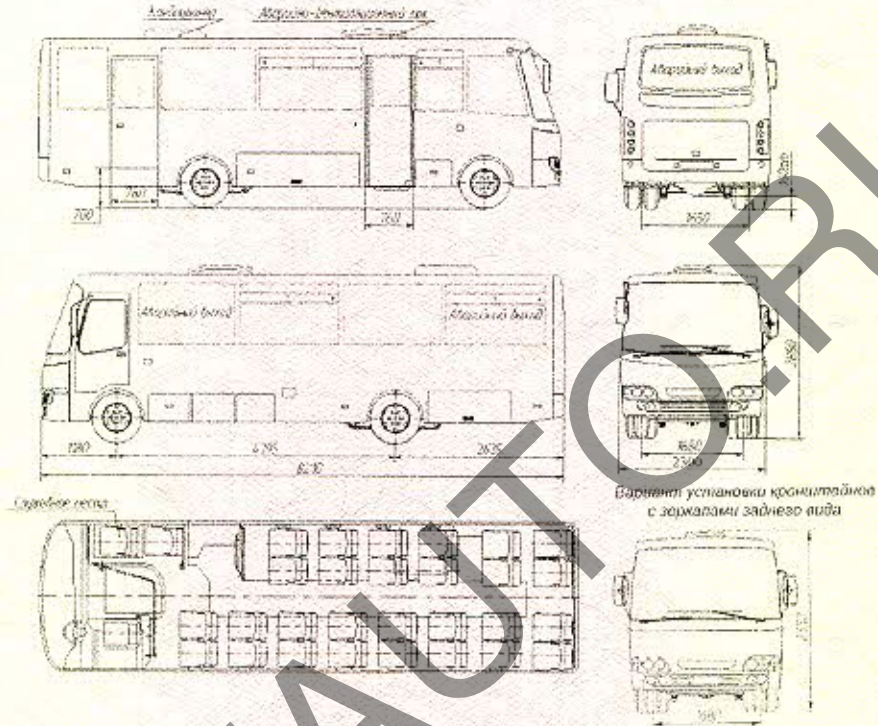


тип А092 модификация А09206
(колесная база 4395 мм, с дополнительными форточками)

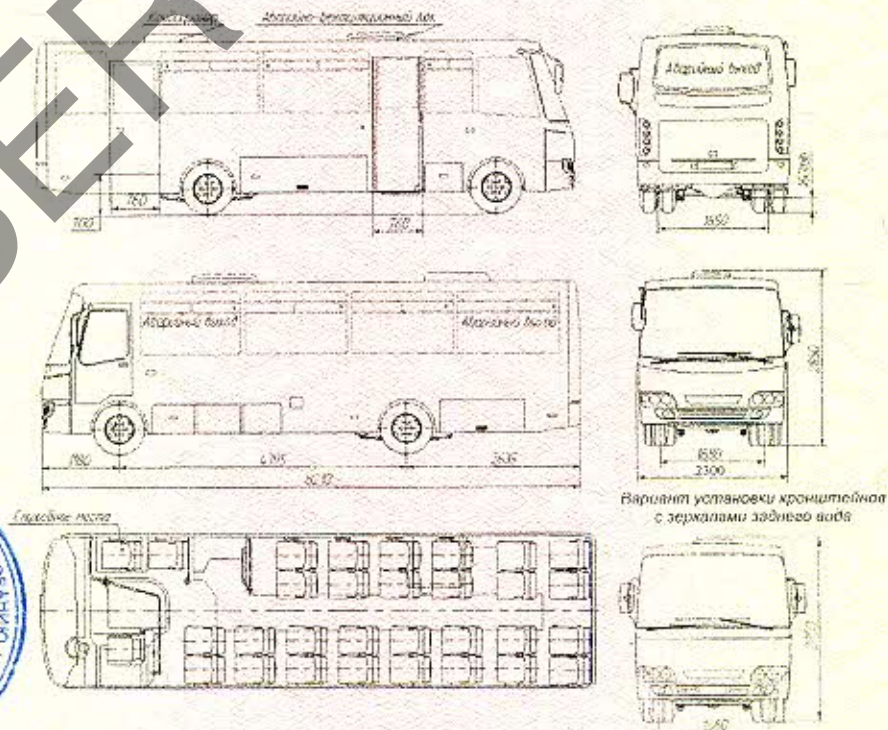


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А092 модификация А09216
(колесная база 4395 мм, с кондиционером,
с вклеенными окнами и увеличенным багажным отделением)



тип А092 модификация А09216
(колесная база 4395 мм, с кондиционером, с вклеенными окнами, увеличенным багажным
отделением, с дополнительными форточками)

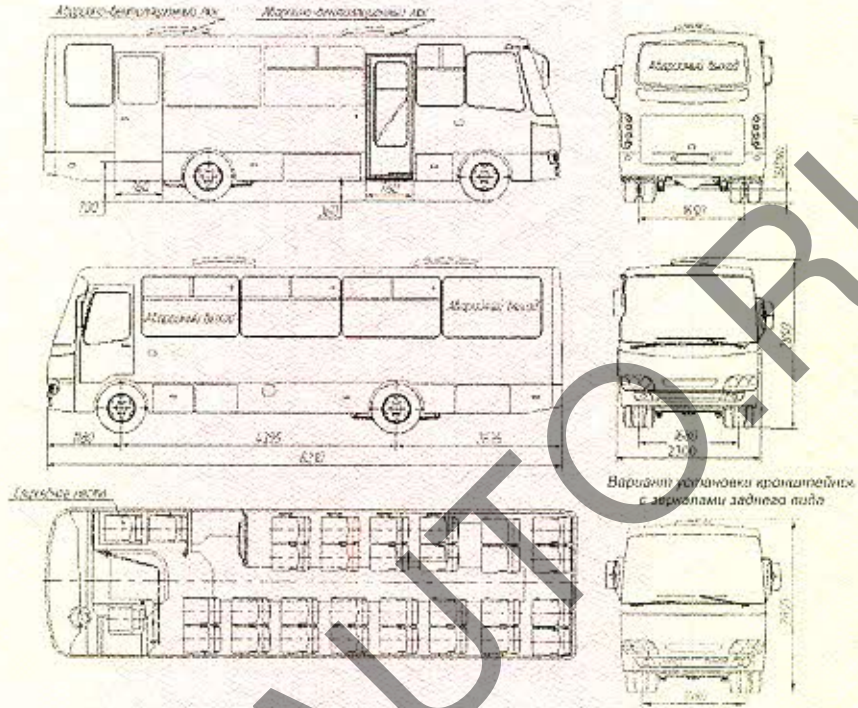


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

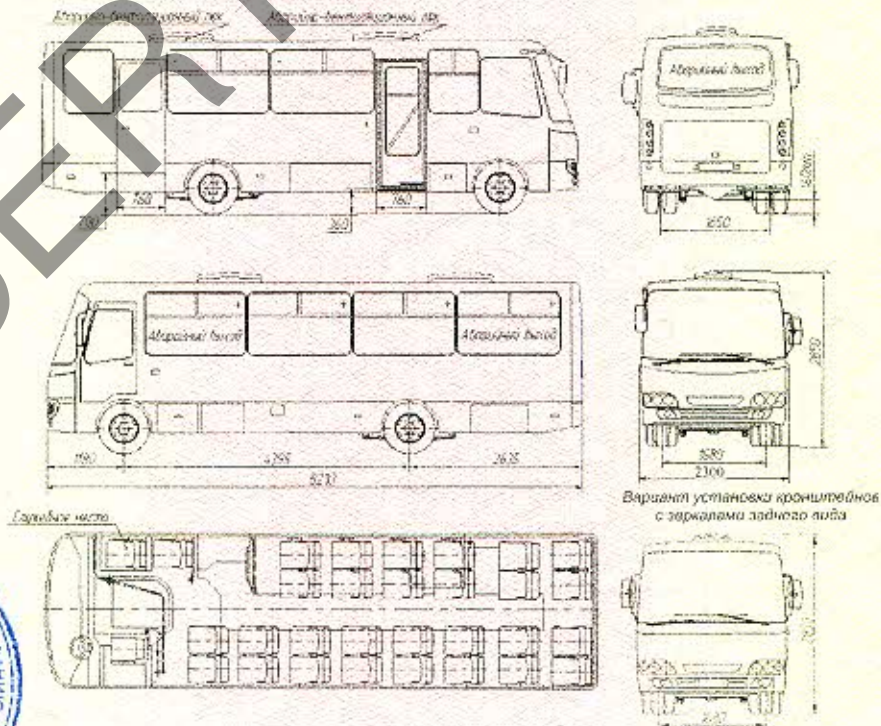
тип А092 модификация А09216

(колесная база 4395 мм, с двумя люками и окнами установленными на резиновый профиль)



тип А092 модификация А09216

(колесная база 4395 мм, с двумя люками и окнами установленными на резиновый профиль, с дополнительными форточками)



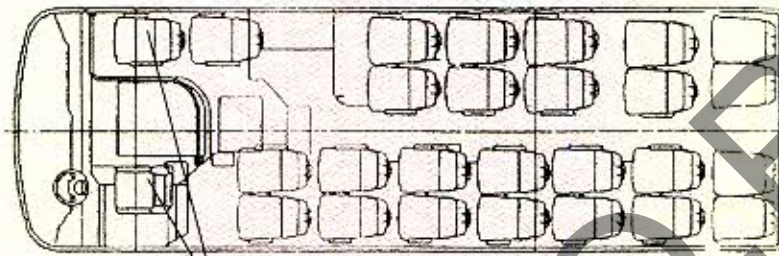
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А092 модификация А09216

Расположение ремней безопасности

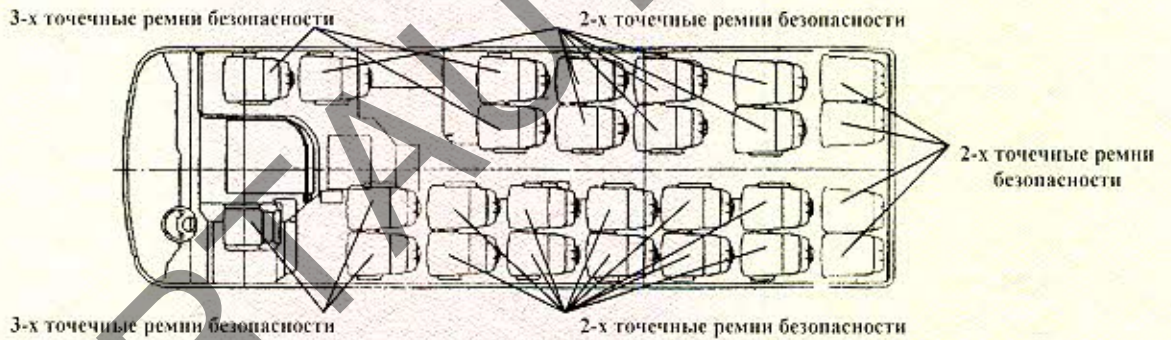
(принцип расположения ремней безопасности аналогичен для модификаций с базой 3815 мм и 4395 мм)

1) Вариант с ремнями безопасности на сиденьях водителя и члена экипажа



3-х точечные ремни безопасности

2) Вариант с ремнями безопасности на всех сиденьях



3-х точечные ремни безопасности

2-х точечные ремни безопасности

2-х точечные ремни безопасности

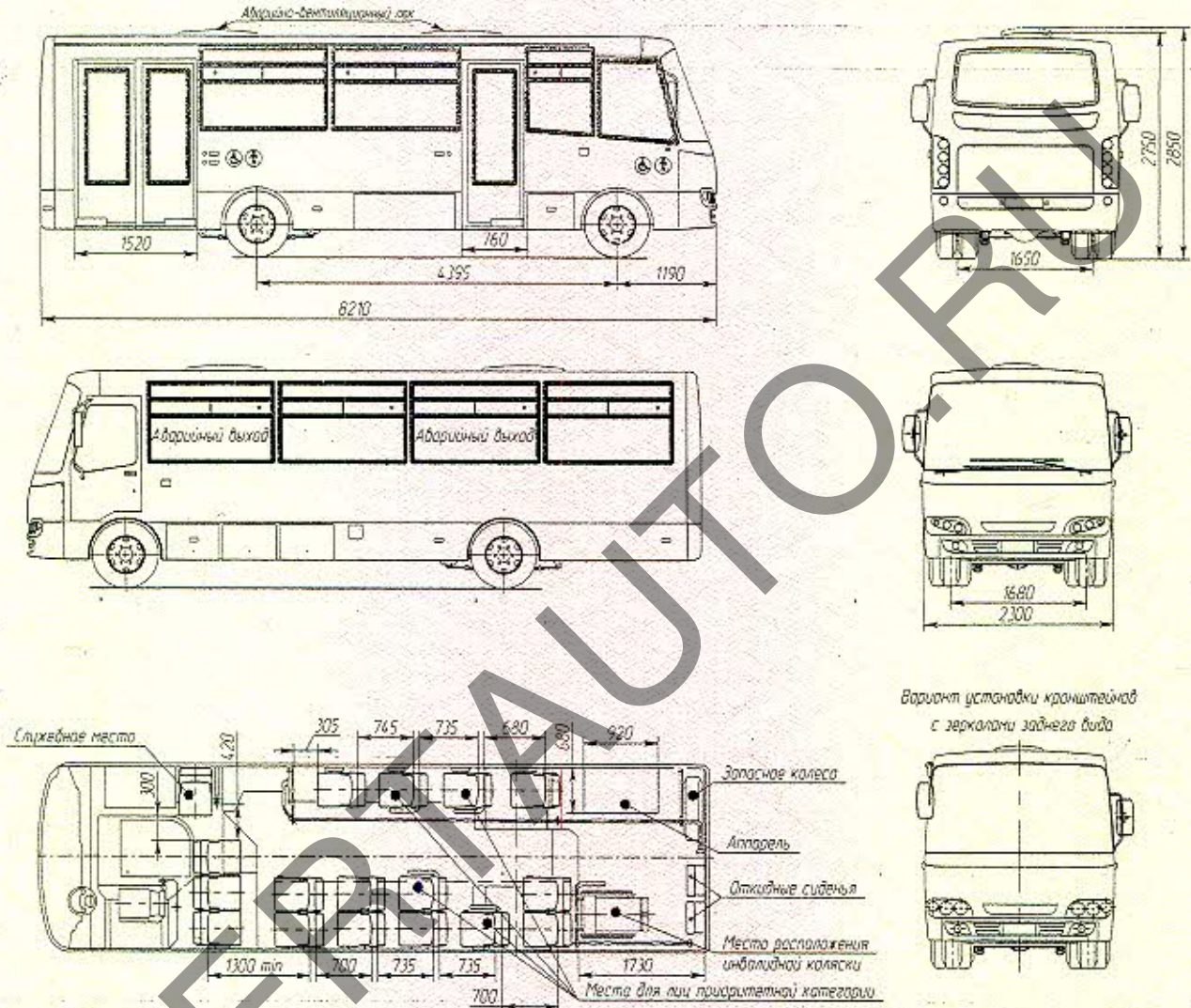
3-х точечные ремни безопасности

2-х точечные ремни безопасности



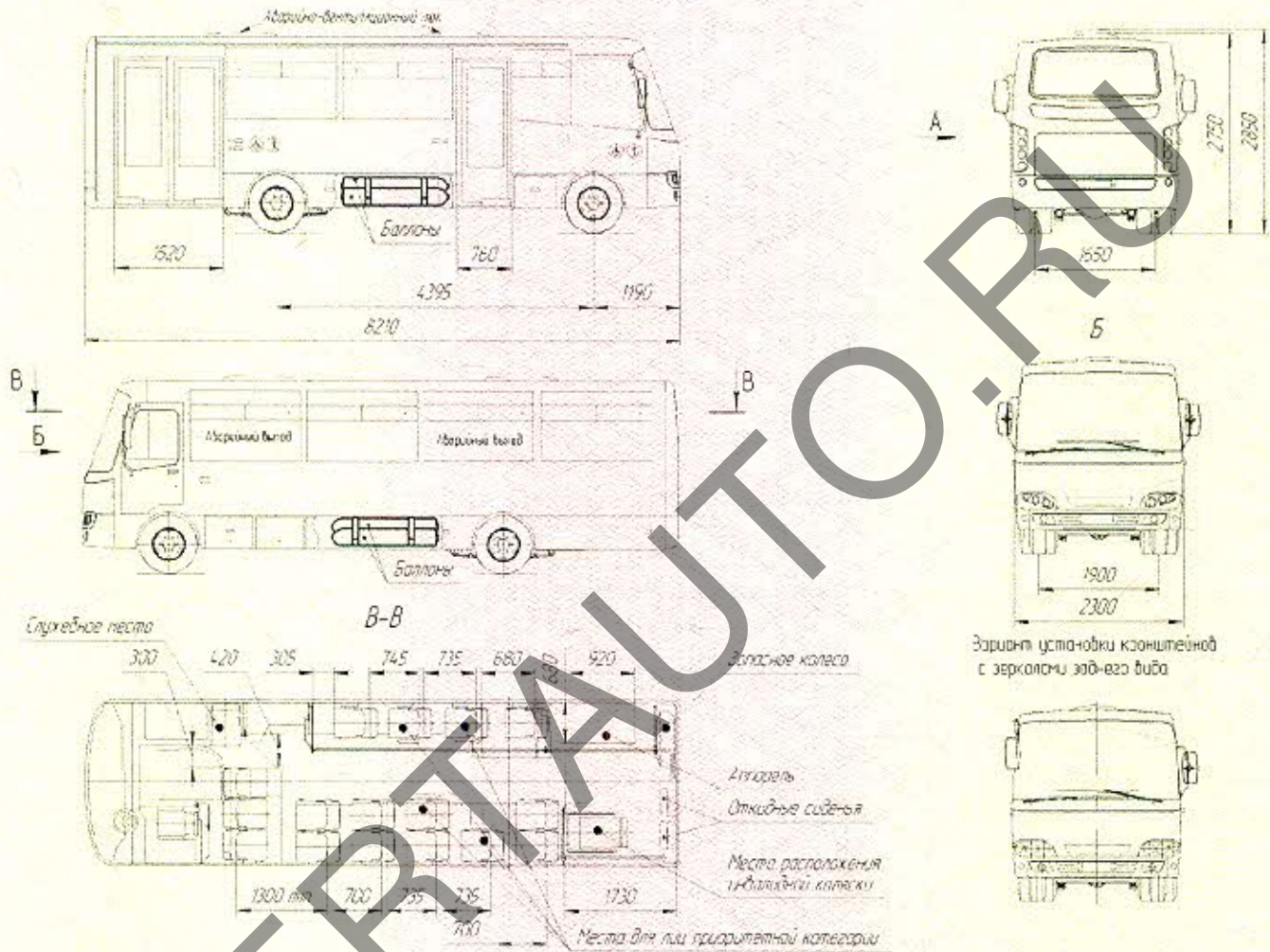
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А092 модификация А092Н6



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А092 модификация А092G6



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А092 модификация А092G7

