

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0007771

№ **E-UA.MT02.B.00317.P1**

Срок действия с **15 февраля 2013** по **31 декабря 2014**

**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, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrffond.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	A092
МОДИФИКАЦИИ	A09206, A09216
КАТЕГОРИЯ	M <sub>3</sub> , класс I (для мод. A09206) M <sub>3</sub> , класс II (для мод. A09216)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1781 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “АвтоЭкспорт” (ООО “АвтоЭкспорт”), 103062, г. Москва, Лялин пер., д.4, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН 1027709032449, тел. / факс: (495) 745-80-55, (499) 268-13-61
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество “Черкасский автобус” (АО “Черкасский автобус”), 18036, г. Черкассы, ул. Риздвяна, 292, Украина тел. / факс: 38 (0472) 64-43-14
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “АвтоЭкспорт” (ООО “АвтоЭкспорт”), 103062, г. Москва, Лялин пер., д.4, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН 1027709032449, тел. / факс: (495) 745-80-55, (499) 268-13-61
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	18036, г. Черкассы, ул. Риздвяна, 292, Украина
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

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

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

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 пяти страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства А09216, не оснащенные ремнями безопасности на всех сидениях, не предназначены для перевозки пассажиров в междугородном сообщении.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-UA.MT02.V.00317.P1 от 15 февраля 2013

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

CERTIFICATE.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификации:	A09206		A09216		
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 /				
	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	2380	2400	2380	2400
	– 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*	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	8230	8870	8300	8850	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	– на переднюю ось	2750	2960	2880	3000
	– на заднюю ось	480	5910	5420	5850
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

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



для модификаций:	A09206, A09216
<b>Двигатель (марка, тип)</b> – обозначение на блоке двигателя – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см <sup>3</sup> – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	ISUZU MOTORS LIMITED 4HK1E4NC четырехтактный дизель 4HK1 4, рядное 5193 17.5 114 (2600) 419 (1600...2600) дизельное
<b>Система питания</b> Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	впрыск топлива под давлением 898118930? или 898163727? DENSO, 897386557? DENSO, 788? или 061? IHI, 898027772? NIPPON DONALDSON, 898050415?, 898116638? с сухим бумажным элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> Нейтрализатор (маркировка) Глушители (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов совмещен с глушителем первой ступени ISUZU, 898144946? или 898165504? ISUZU, 898041972?
<b>Трансмиссия (тип)</b> <b>Сцепление (марка, тип)</b>	механическая ISUZU, 8970301030 сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
<b>Коробка передач (марка, тип)</b> – число передач – передаточные числа I - II - III - IV - V - VI - 3.X -	МХУ65, с ручным управлением вперед – 6, назад – 1 5.979 3.431 1.862 1.297 1.000 0.759 5.701
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b> – передаточное число	ISUZU, 8973887000 гипоидная 4.1



к Одобрению типа транспортного средства №

<p><b>Подвеска</b></p> <p>Передняя (описание)</p> <p>Задняя (описание)</p>	<p>зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости</p> <p>зависимая, рессорно-пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами</p>
<p><b>Рулевое управление (описание)</b></p> <p>– рулевой механизм (тип, маркировка)</p>	<p>ISUZU, JKC, с гидроусилителем</p> <p>“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, 8973050477</p>
<p><b>Тормозные системы</b></p> <p>Рабочая (описание)</p> <p>Запасная (описание)</p> <p>Стояночная (описание)</p> <p>Вспомогательная (износостойкая) (описание)</p> <p>– усилитель (маркировка)</p> <p>– главный тормозной цилиндр (маркировка)</p> <p>– колесные тормозные цилиндры (маркировка)</p>	<p>гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные</p> <p>каждый контур рабочей тормозной системы</p> <p>трансмиссионный тормоз с механическим приводом</p> <p>моторный тормоз-замедлитель с вакуумным приводом</p> <p>ISUZU, 8980314140</p> <p>ISUZU, 8980326030</p> <p>ISUZU, 8973535730, 8973535740, 8973535750, 8973535760 (передние)</p> <p>ISUZU, 8973588780, 8973588790, 8973588800, 8973588810 (задние)</p>
<p><b>Шины</b></p> <p>– размерность</p> <p>– минимально допустимый индекс нагрузки</p> <p>– скоростная категория</p> <p>– статический радиус, мм</p>	<p>215/75R17.5</p> <p>126/124</p> <p>M</p> <p>90</p>
<p><b>Оборудование транспортного средства</b></p>	<p>по заказу кондиционер</p>



Руководитель органа по сертификации

*[Handwritten Signature]*  
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
 На табличке рядом с табличкой изготовителя.  
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
 С правой стороны, в нижней части проема первой пассажирской двери.
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	?	6	?	B	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Y7B** - АО "Черкасский автобус", Украина.
- поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства: **A092**.
- поз. 8 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:  
**06** – для мод. А09206,  
**16** – для мод. А09216.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код изготовителя: **B** – АО "Черкасский автобус".
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

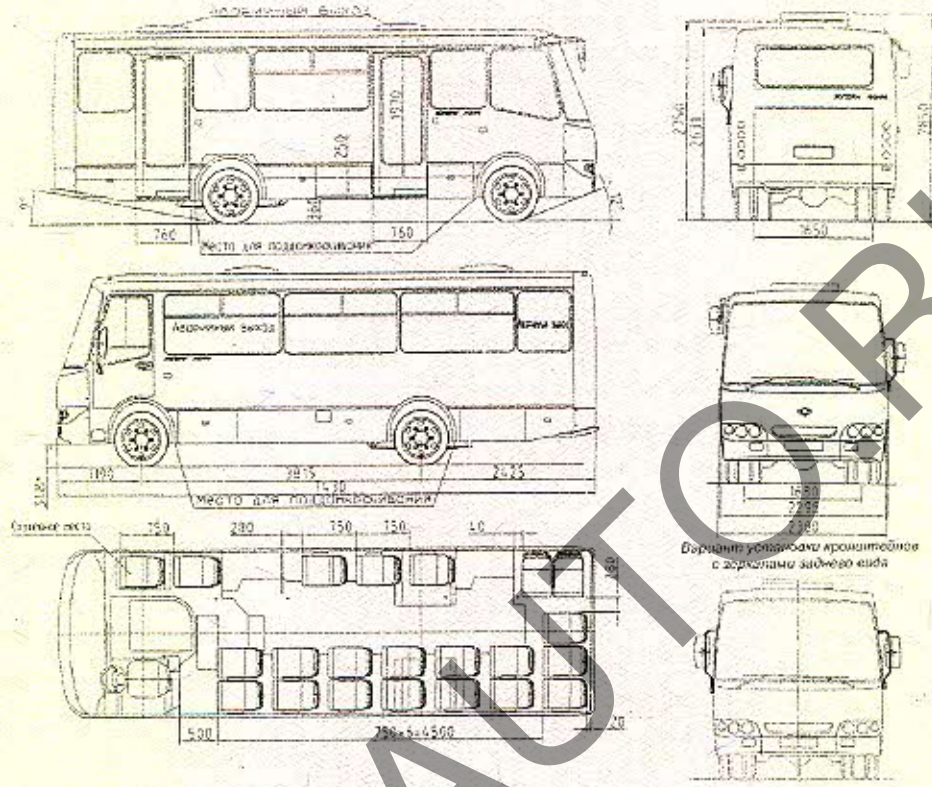
Руководитель органа по сертификации



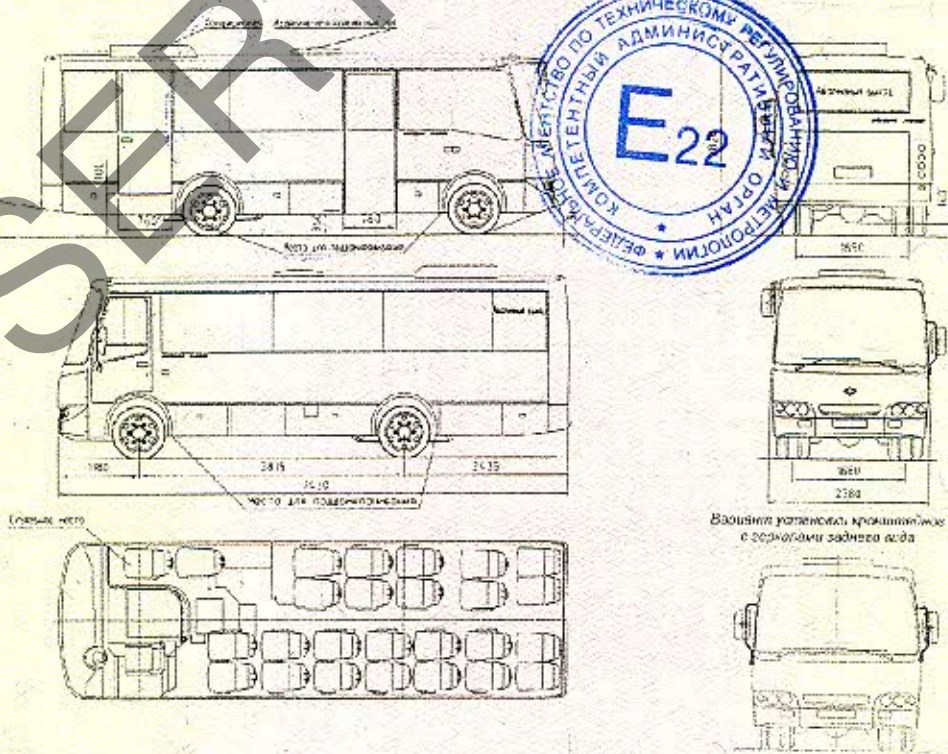
**Б.В. Кисуленко**  
 инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

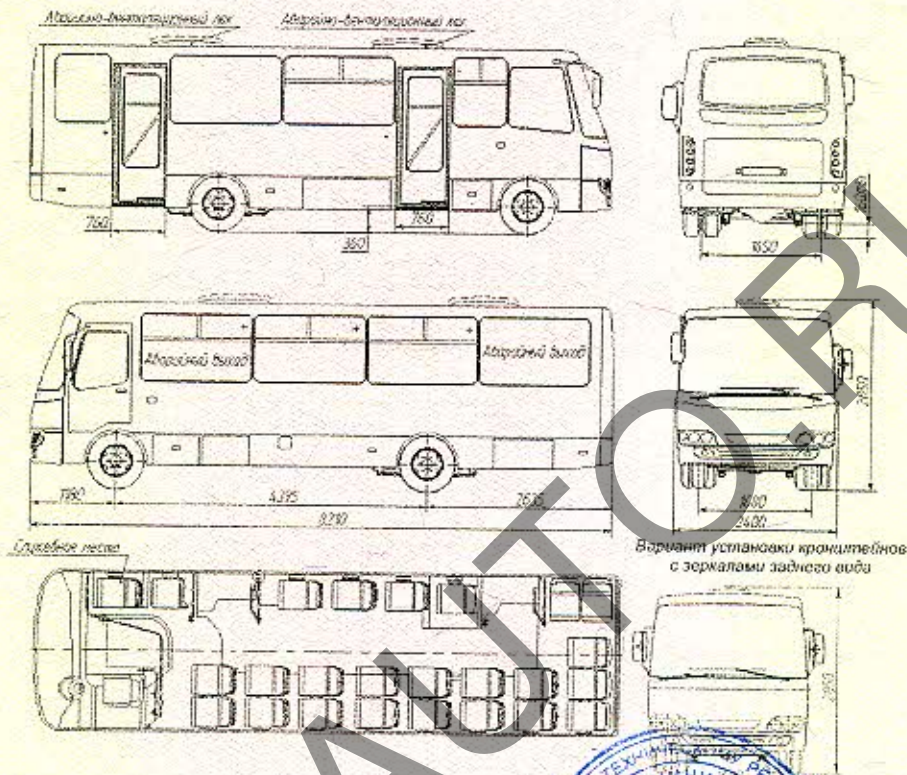
**тип А092 модификация А09206  
(колесная база 3815 мм)**



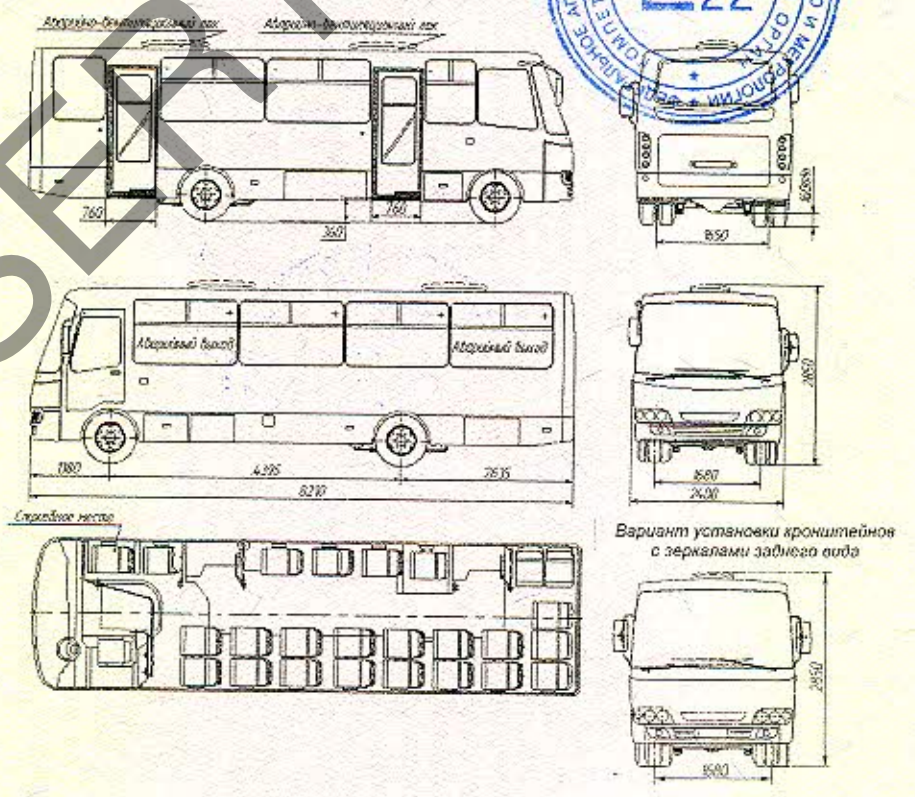
**тип А092 модификация А09216  
(колесная база 3815 мм)**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
тип А092 модификация А09206  
(колесная база 4395 мм)



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

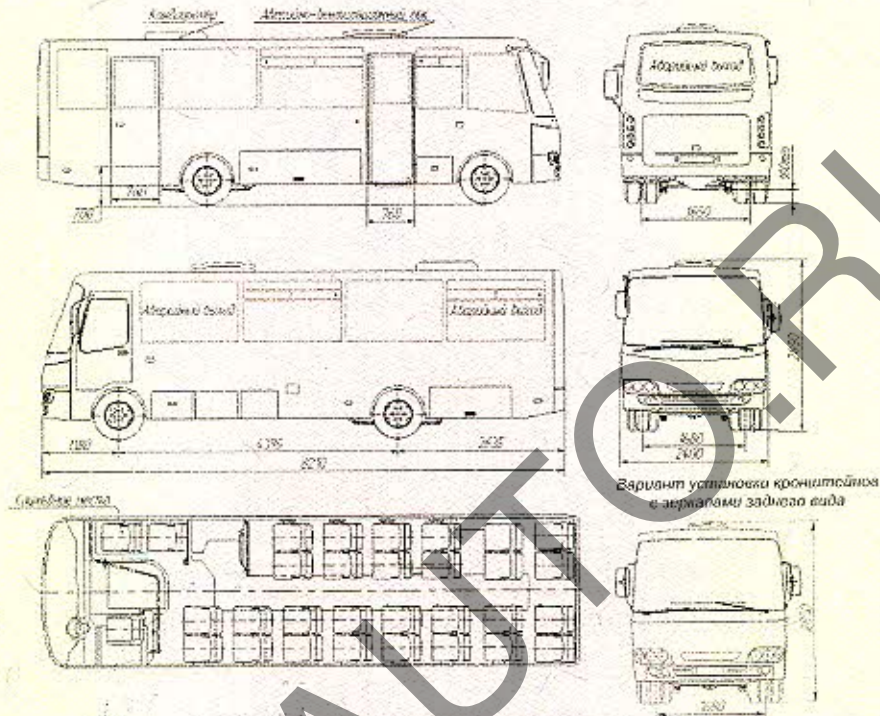




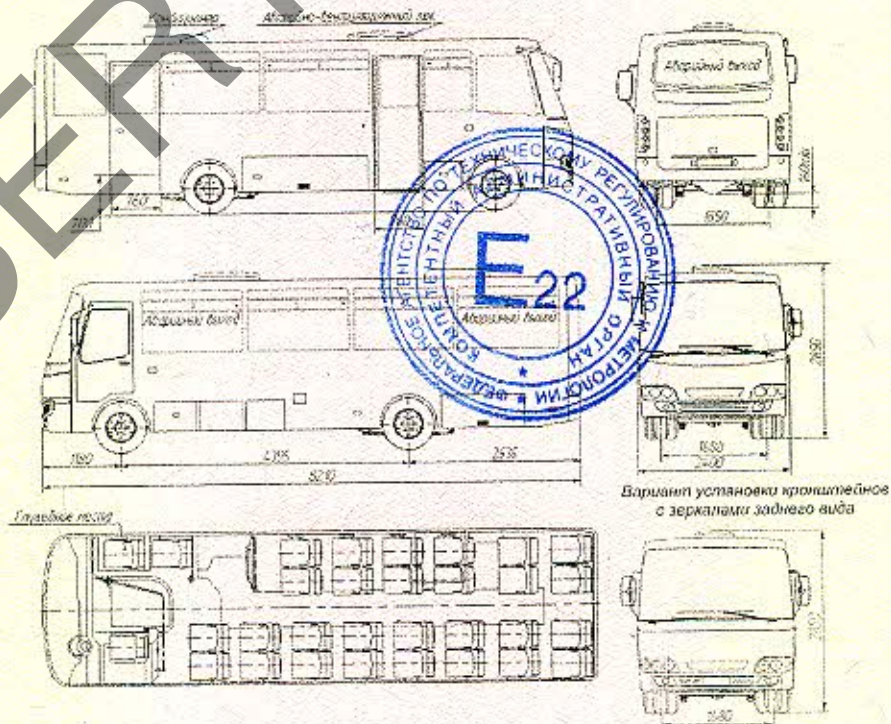
E-UA.MT02.B.00317.P1

к Одобрению типа транспортного средства №

**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)**

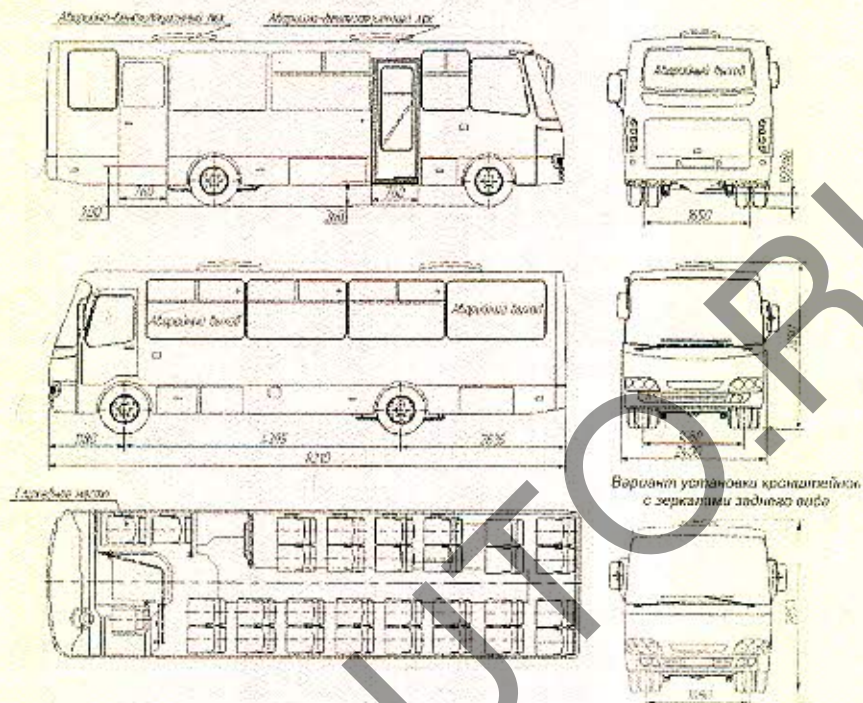


к Одобрению типа транспортного средства № E-UA.MT02.V.00317.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

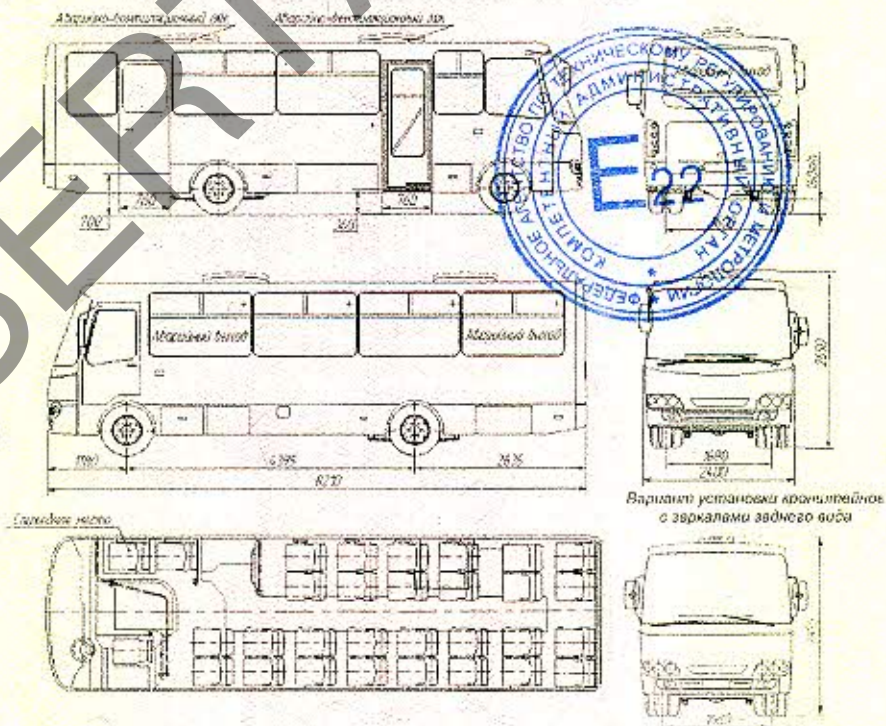
**тип А092 модификация А09216**

(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)

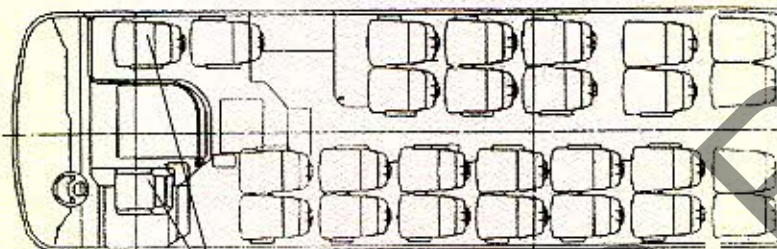


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
тип А092 модификация А09216

**Расположение ремней безопасности**

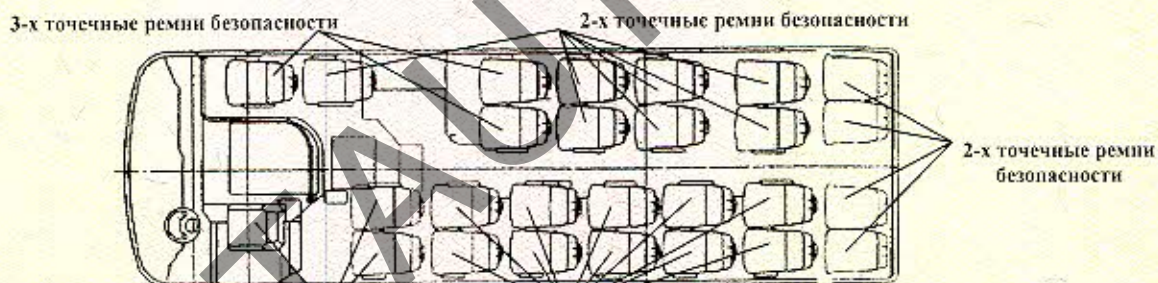
(принцип расположения ремней безопасности аналогичен для модификаций с базой 3815 мм и 4395 мм)

**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



SEPR

Приложение № \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU