

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005955

№ E-UA.MT02.V.00036.П1Р1

Срок действия с 26 июля 2012 по 31 декабря 2012

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@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	A092
МОДИФИКАЦИИ	A092, A0921, A09204, A09205, A09214
КАТЕГОРИЯ	M ₃ , класс I (для мод. A092, A09204, A09205) M ₃ , класс II (для мод. A0921, A09214)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
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, ОГРН 1027709032449 Российская Федерация 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, ОГРН 1027709032449 Российская Федерация 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.

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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-UA.MT02.B.00036.П1Р1 от 26 июля 2012

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификации:	A092, A09204, A09205	A0921, A09214
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

для модификации:	A092, A09205	A0921	A09204	A09214		
Количество мест для сидения						
– пассажиров	21	25	21	24	25	
– водителя	1	1	1	1	1	
– экипажа	1	1	1	1	1	
Пассажировместимость, чел.	43	35	43	52	35	
Габаритные размеры, мм						
– длина	7430	7430	7430	8210	7430	
– ширина	2380	2380	2380	2400	2380	
– высота	2850	2820	2850	2850	2820	
База, мм	3815	3815	3815	4395	3815	
Колея передних / задних колес, мм	1680 / 1650	1680 / 1650	1680 / 1650	1680 / 1650	1680 / 1650	1680 / 1650
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4900	5500	4900	5250	5500	5750 / 5850*
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	8230	8700	8230	8870	8300	8850
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)						
	– на переднюю ось	2750	2380	2750	2960	2880
– на заднюю ось	5480	5420	5480	5910	5420	5850
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

* - с окнами установленными на резиновый профиль / с вклеенными окнами

для модификаций:	A092, A0921	A09204, A09214	A09205
Двигатель (марка, тип)	ISUZU MOTORS LIMITED		
	4HE1-XS	4HK1-XS	4HK1-XN
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	4751	5193	5193
– степень сжатия	17.3	17.5	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	107 (2300)	129 (2600)	110 (2600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	471 (1600...2000)	500 (1500...2000)	404 (1500...2600)
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	897261162?	898000590? 898000594?	898000591? 898000595?
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 8972254322	DENSO, 897306044?	
Форсунки (тип, маркировка)	ZEXEL или BOSCH, 8972410051	DENSO, 897602485?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	GARRETT, IK17		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8972588111 897800031?		
	NIPPON DONALDSON, 8971891664, с сухим бумажным элементом		
для двигателя:	4HE1-XS	4HK1-XS, 4HK1-XN	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов		один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	ISUZU, 8972608730		ISUZU, 897222489?
для модификаций:	A092, A0921	A09204, A09214	A09205
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ISUZU, 8972599400	ISUZU, 8973677950	
	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MZZ 6U		ISUZU, MYY 5T
	с ручным управлением		
– число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	I -	6.369	5.315
	II -	3.767	3.053
	III -	2.234	1.655
	IV -	1.442	1.000
	V -	1.000	0.721
	VI -	0.782	-
	3.X -	6.369	5.068

к Одобрению типа транспортного средства №

Главная передача (тип, маркировка)	ISUZU, 8973664690	ISUZU, 897367507
	гипоидная	
- передаточное число	4.1	4.555

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рессорно-пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

ISUZU, JKC, с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, 897305047?

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с гидроусилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые (для мод. А092, А0921) или барабанные (для мод. А09204, А09205, А09214), задних – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

трансмиссионный тормоз с механическим приводом

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный тормоз-замедлитель с вакуумным приводом

- усилитель (маркировка)

ISUZU, 8972092120

- главный тормозной цилиндр (маркировка)

ISUZU, 8972547710 (для мод. А092, А0921)

ISUZU, 8972547690 (для мод. А09204, А09205, А09214)

- колесные тормозные цилиндры (маркировка)

8973588780, 8973588790, 8973588800, 8973588810

(для мод. А092, А0921)

8973588750, 8973588740, 8973588770, 8973588760,

8973588780, 8973588790, 8973588880, 8973588810

(для мод. А09204, А09205, А09214)

Шины

- размерность
- минимально допустимый индекс нагрузки
- скоростная категория
- статический радиус, мм

215/75R17.5
124/123



215/75R17.5
126/124

M
390

360

Руководитель органа по сертификации



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	?	?	?	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:
00 – для мод. A092,
10 – для мод. A0921,
04 – для мод. A09204,
05 – для мод. A09205,
14 – для мод. A09214.

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

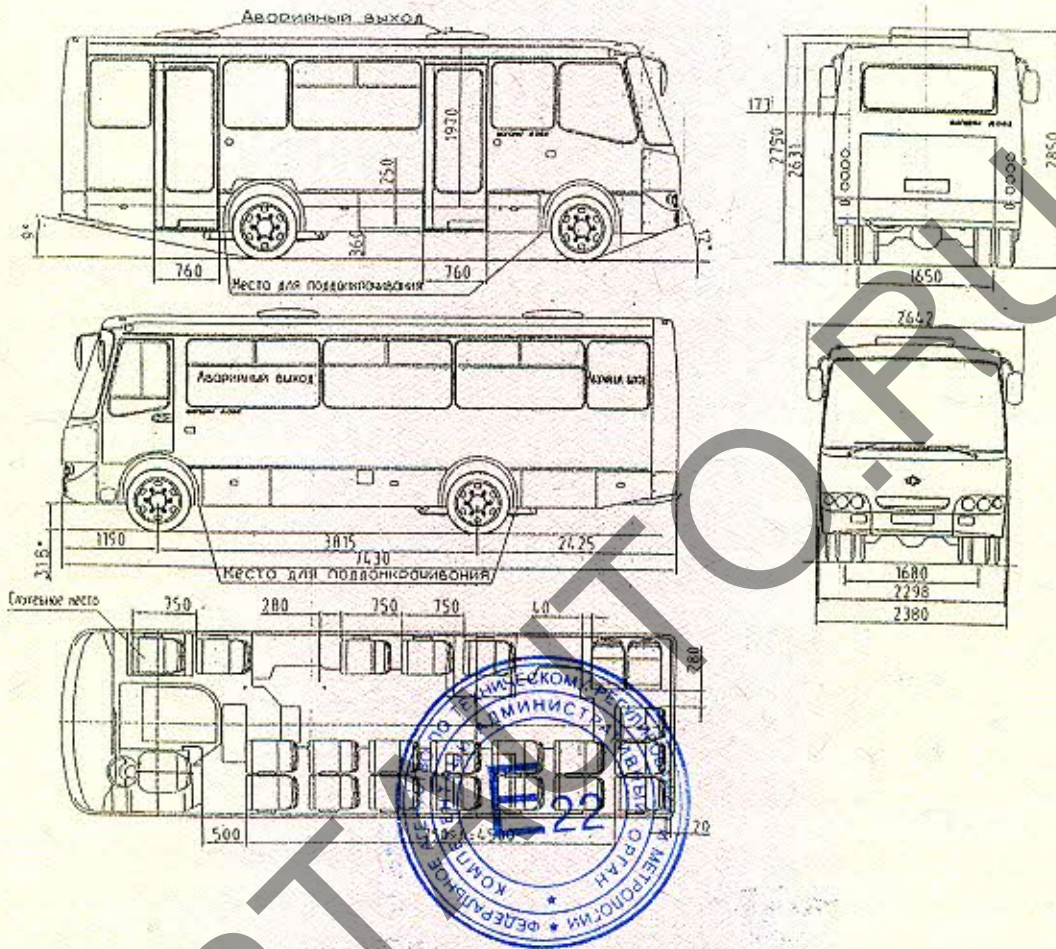


подпись

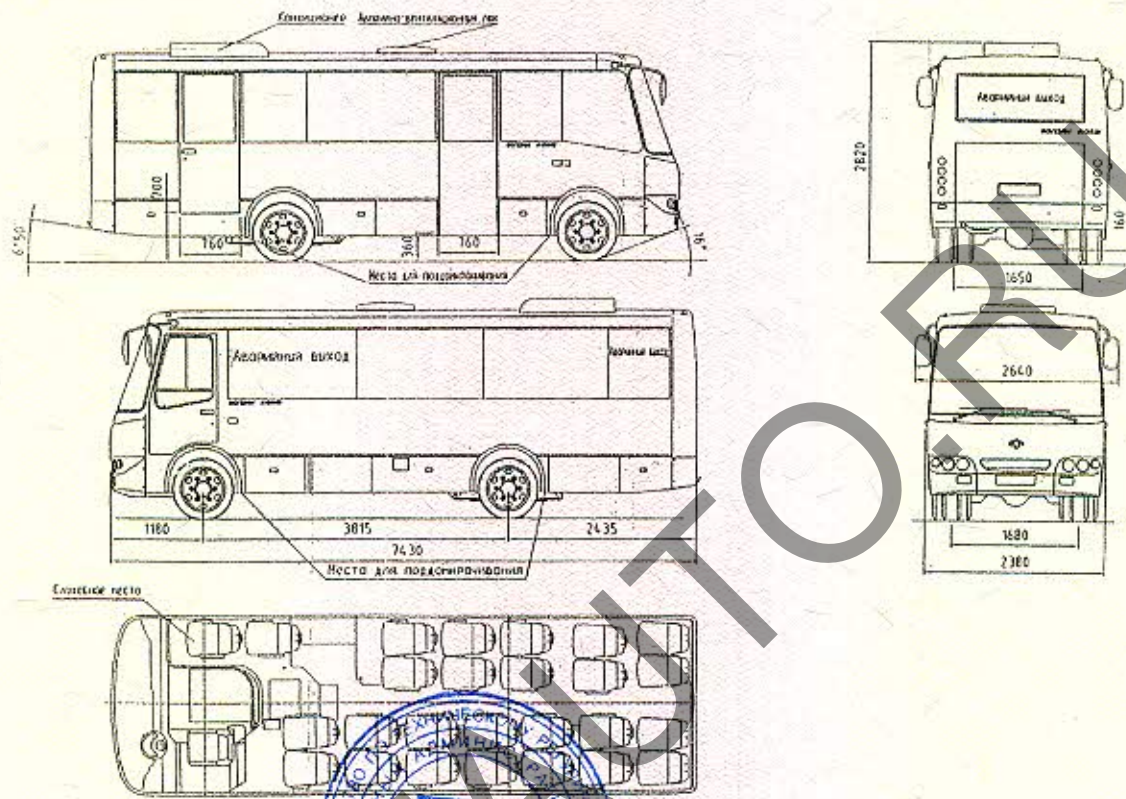
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А092 модификации А092, А09204, А09205 (колесная база 3815 мм)

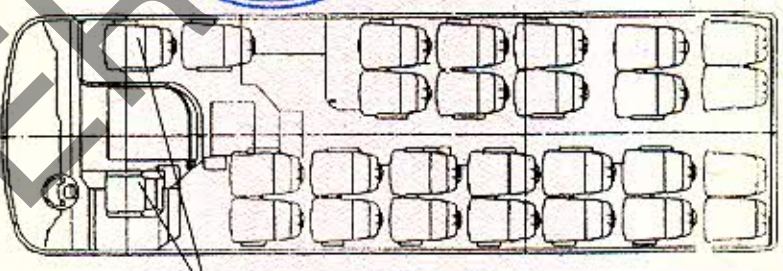


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А092 модификации А0921, А09214 (колесная база 3815 мм)



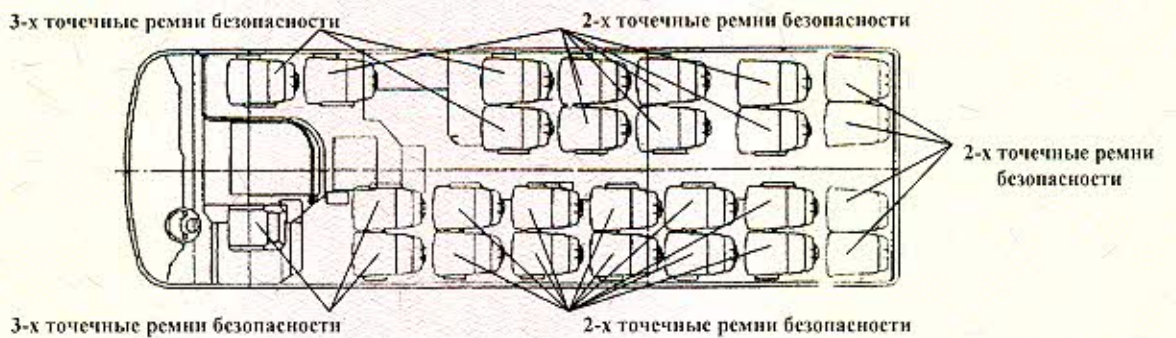
Расположение ремней безопасности для типа А092 модификации А0921, А09214
(принцип расположения ремней безопасности аналогичен для модификаций с базой 3815 мм и 4395 мм)

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



3-х точечные ремни безопасности

2) Вариант с ремнями безопасности на всех сиденьях



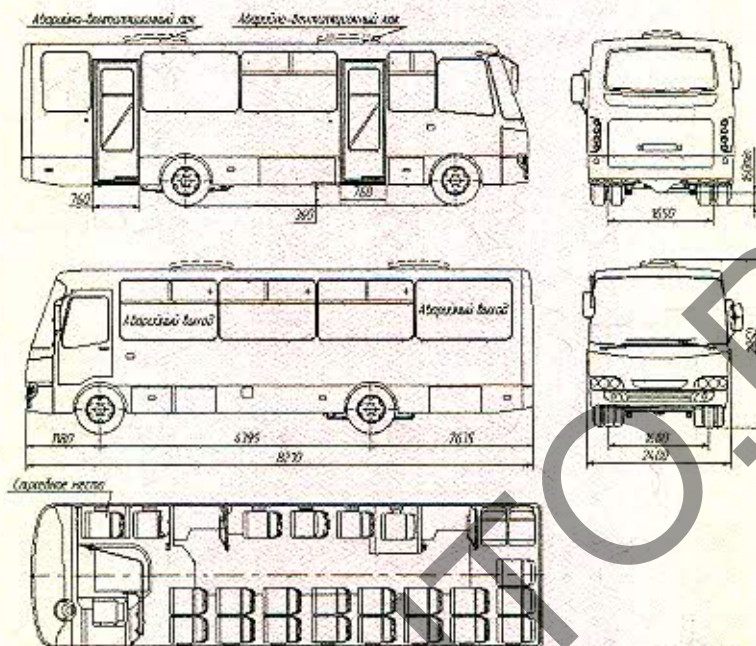
3-х точечные ремни безопасности

2-х точечные ремни безопасности

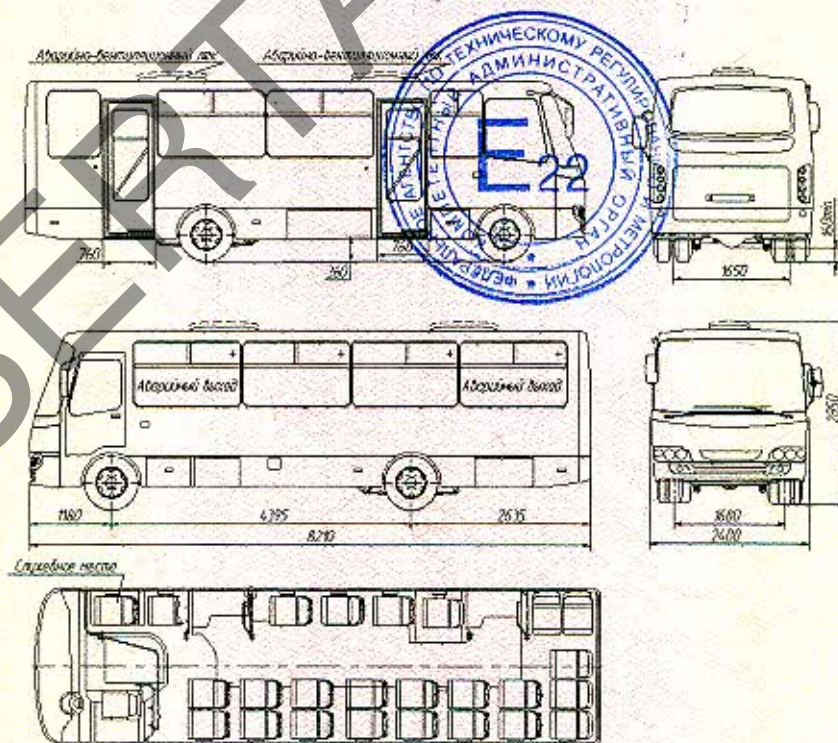
2-х точечные ремни безопасности

к Одобрению типа транспортного средства № E-UA.MT02.B.00036.П1Р1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А092 модификация А09204 (колесная база 4395 мм)



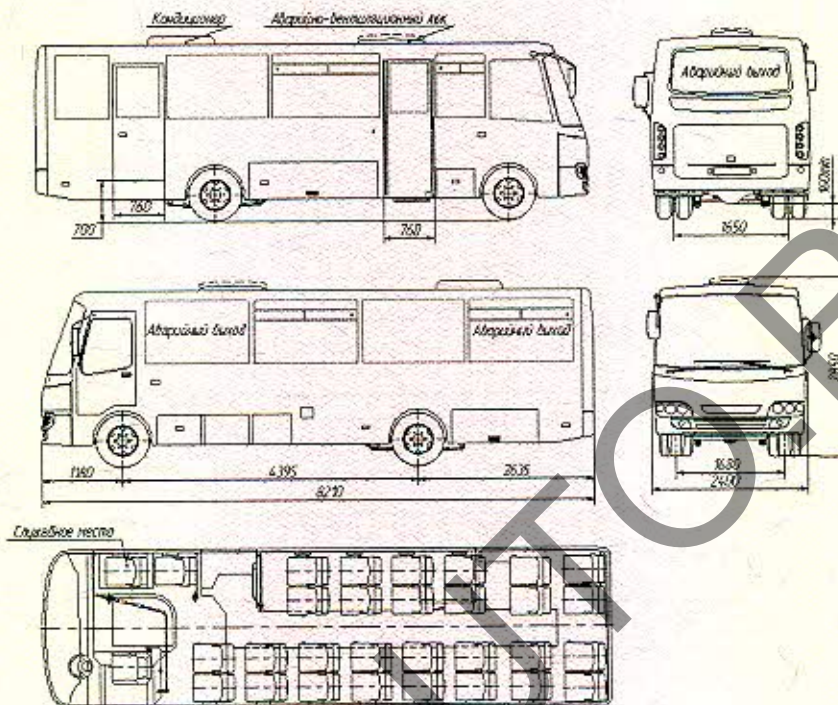
тип А092 модификация А09204 (колесная база 4395 мм, с дополнительными форточками)



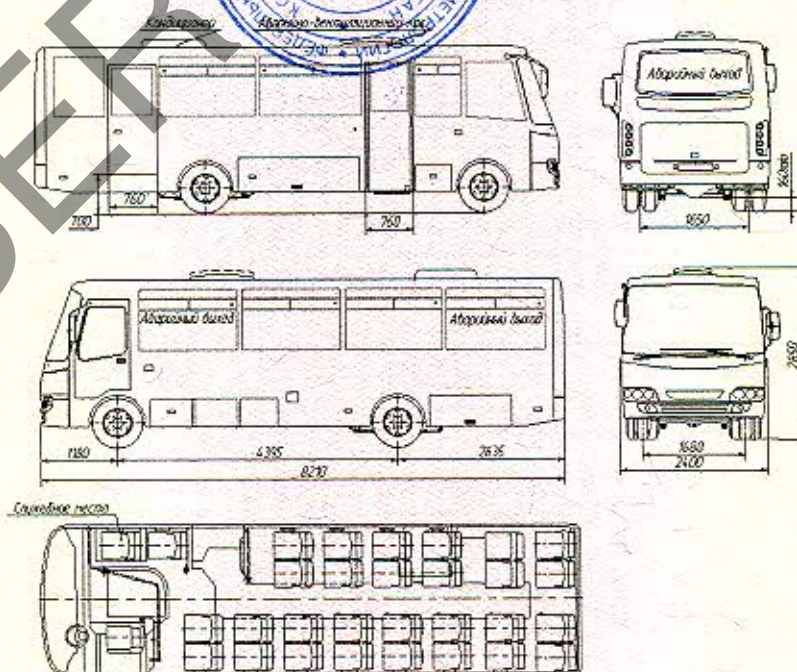
E-UA.MT02.V.00036.П1Р1

к Одобрению типа транспортного средства №

тип А092 модификация А09214 (колесная база 4395 мм, с кондиционером, с вклеенными окнами и увеличенным багажником)

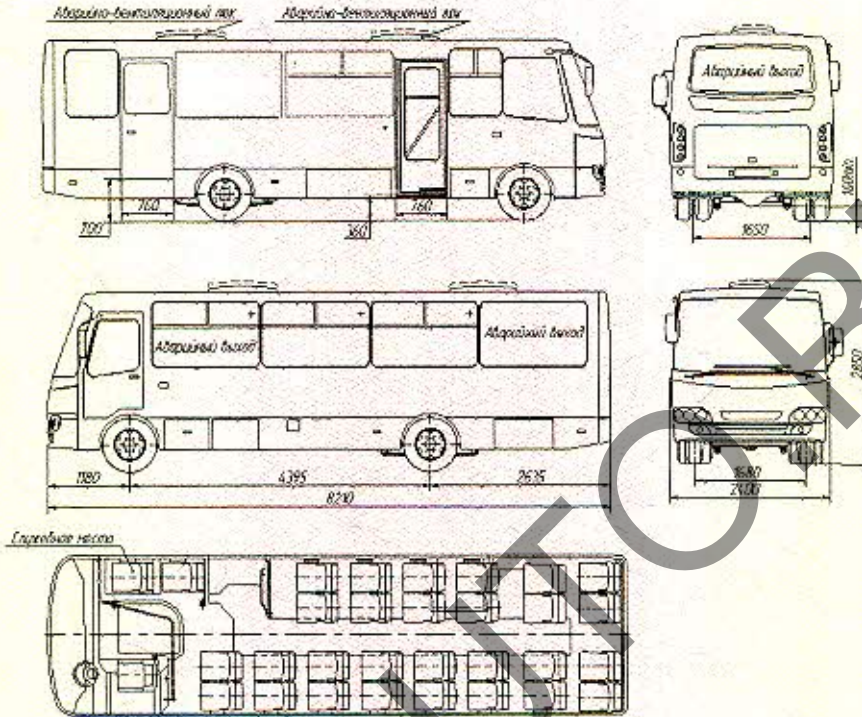


тип А092 модификация А09214 (колесная база 4395 мм, с кондиционером, с вклеенными окнами и увеличенным багажником, с дополнительными форточками)

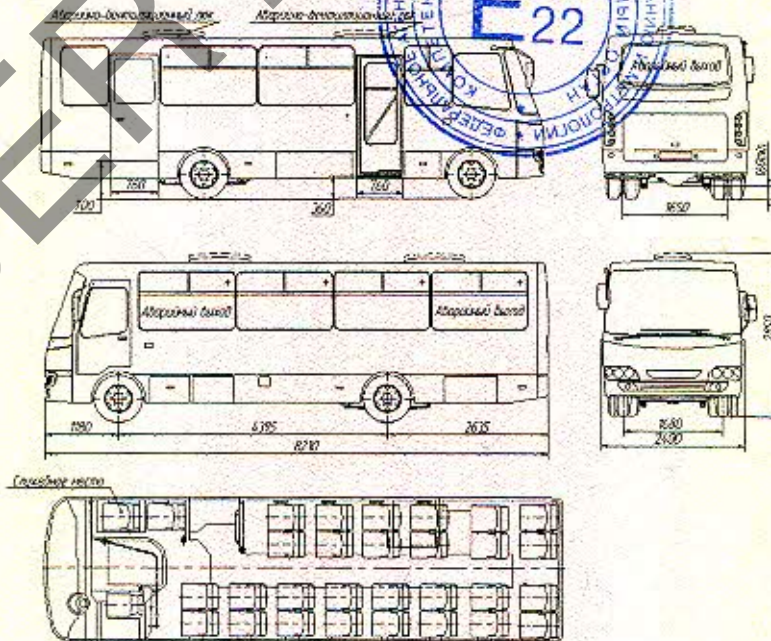


к Одобрению типа транспортного средства № E-UA.MT02.B.00036.П1Р1

тип А092 модификация А09214 (колесная база 4395 мм,
с двумя люками и окнами установленными на резиновый профиль)



тип А092 модификация А09214 (колесная база 4395 мм, с двумя люками и окнами
установленными на резиновый профиль с дополнительными форточками)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU