

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001689

№ TC RU E-UA.MT02.00359

Срок действия с 30 декабря 2015 г. по 29 декабря 2018 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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	A092
МОДИФИКАЦИИ	A09206, A09216, A092H6
КАТЕГОРИЯ	M ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “АвтоЭкспорт”, ОГРН 1027709032449, юридический адрес: 103062, г. Москва, Лялин пер., 4, стр. 2, Российская Федерация, фактический адрес: 107014, г. Москва, ул. Большая Остроумовская, 12, стр.1, Российская Федерация тел. / факс: (495) 745-80-55, (499) 268-13-61, электронная почта: 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, юридический адрес: 103062, г. Москва, Лялин пер., 4, стр. 2, Российская Федерация, фактический адрес: 107014, г. Москва, ул. Большая Остроумовская, 12, стр.1, Российская Федерация тел. / факс: (495) 745-80-55, (499) 268-13-61, электронная почта: ermakov-sb@mail.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Богдан-Родимич", УНП 490492577, юридический и фактический адрес: 246028, г. Гомель, ул. Кирова, 123, к.5, Республика Беларусь, тел.:+375 (232) 57-64-25, факс: + 375 (232) 57-01-51, электронная почта: arz_Gomel@tut.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Украинский автобус», БИН 050840010748, юридический и фактический адрес: 010009, г. Астана, пр. Абылай-хана, 28, кв. 49, Республика Казахстан, тел. / факс: +7 (701) 343-84-38, электронная почта: 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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификации А09206, А092Н6 являются автобусами класса I.

Модификация А09216 является автобусом класса II. Транспортные средства модификации 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

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-UA.MT02.00359 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-UA.MT02.00359

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	переднее, продольное

для модификации:	A09206	A09216
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 одностворчатая пассажирская и одна одностворчатая аварийная двери на правой стороне кузова и дверь водителя на левой стороне кузова
Количество мест для сидения		
– пассажиров	24	29
– водителя	1	1
– экипажа	1	1
Пассажироместимость	52	36
Габаритные размеры, мм		
– длина	8210	8210
– ширина	2300	2300
– высота	2850	2850
База, мм	4395	4395
Колея передних / задних колес, мм	1680 / 1650	1680 / 1650
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5250	5750 / 5850*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8870	8850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2960	3000
– на заднюю ось	5910	5850
Максимальная масса прицепа, кг	обустройство прицепа не предусмотрено	

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



Приложение № 1

для модификации:	A092H6		
Тип кузова / количество дверей	одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, несущий, кабина водителя полужакрытого типа / две пассажирские двери на правой стороне кузова (передняя – одностворчатая, задняя – двустворчатая), дверь водителя на левой стороне кузова		
Количество мест для сидения			
– пассажиров	16 + 2 (откидных)	16	16
– 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 модификаций:	A09206, A09216	A092H6	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISUZU MOTORS LIMITED 4HK1E5NC 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)	898270702?		
ТНВД (тип, маркировка)	DENSO, 898168006?		
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 988207435?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IH1, 898203610?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	NIPPON DONALDSON, 898050415?, с сухим бумажным элементом		

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов совмещен с глушителем ISUZU, 898292548?
Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	механическая ISUZU, 8970301030, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа I - II - III - IV - V - VI - 3.X. -	MYY6S, с ручным управлением вперед – 6, назад – 1 5.979 3.434 1.862 1.297 1.000 0.759 5.701
Главная передача (тип) – передаточное число	гипоидная, ISUZU, 8973887000 4,1
Подвеска Передняя (описание) Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, рессорно-пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами; с системой опускания/подъема задней части кузова (только для A092H6)
Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем “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 – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с вакуумным приводом
Шины – обозначение размера – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки – обозначение категории скорости	215/75R17.5 126/124 М
Оборудование транспортного средства	устройство ограничения скорости, система курсовой устойчивости, для A09216 – ремни безопасности для водителя и члена экипажа; по заказу для A09216: кондиционер, ремни безопасности на всех сидениях

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-UA.MT02.00359

**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	TC № RU Д-UA.MT25.B.00100 с 29.10.2015 г. по 28.10.2019 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, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Ministerstwo Infrastrucure, 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	L-E9-00.1012 от 27.07.2000 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация Сообщение, Subdireccion General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сообщение, Государственный комитет Республики Беларусь по стандартизации, метрологии и сертификации (Госстандарт Республики Беларусь), Республика Беларусь Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ministerstwo Transportu, Poland	1 E22 03518 Ext.1 от 21.03.2005 г. 2a E22 05520 от 21.03.2005 г. 2a E22 08528 от 05.12.2001 г. 2a E9-01.1093 от 05.12.2001 г. 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.



Приложение № 2

1	2	3
<p>Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02</p>	<p>Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, 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</p>	<p>A E22 03518 Ext.1 от 21.03.2005 г. R-S1 E22 02 05521 от 21.03.2005 г. A 02 E22 00543 от 30.11.2000 г. R 02 E22 00542 от 30.11.2000 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.</p>
<p>Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>TC RU C-UA.MT25.B.01604 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.</p>
<p>Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11</p>	<p>" — "</p>	<p>TC RU C-UA.MT25.B.01605 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.</p>
<p>Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07</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>C-UA.MT25.B.12168 с 17.06.2014 г. по 17.06.2018 г.</p>
<p>Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06</p>	<p>Сообщение, Minister Infrastruktury (Minister of Infrastructure), Poland 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>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. по 17.06.2018 г.</p>

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	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.12170 с 17.06.2014 г. по 17.06.2018 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	C-UA.MT25.B.12171 с 17.06.2014 г. по 17.06.2018 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, 04	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Minister of Infrastructure, Poland	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.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	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	AR-E9-00.1093 от 05.12.2001 г. AR-02 E22 05522 от 21.03.2005 г. AR E20 000694 от 03.11.2006 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-UA.MT25.B.01606 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.



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", POCC 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.07428 с 18.01.2013 г. по 18.01.2017 г. C-UA.MT25.B.08900 с 24.07.2013 г. по 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12172 с 17.06.2014 г. по 17.06.2018 г.
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 36-03	— " —	C-UA.MT25.B.07429 с 18.01.2013 г. по 18.01.2017 г. (мод. A09206, A09216)
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Subdirección 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", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-UA.MT25.B.01607 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministerstwo Infrastructure, Poland Сообщение, Transportu i Budownictwa, Poland Сообщение, Ministerstwo Transportu, Poland 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	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. по 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.07427 с 18.01.2013 г. по 18.01.2017 г. C-UA.MT25.B.08902 с 24.07.2013 г. по 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12176 с 17.06.2014 г. по 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. по 17.06.2018 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-UA.MT25.B.01608 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-UA.MT25.B.01609 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands	E22 000543 от 30.01.2008 г. E4-54R0025946 от 16.09.2014 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", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-UA.MT25.B.12179 с 17.06.2014 г. по 17.06.2018 г. (мод. A09216)
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	C-UA.MT25.B.08905 с 24.07.2013 г. по 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12180 с 17.06.2014 г. по 17.06.2018 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", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-UA.MT25.B.01610 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 85R-000913 от 29.06.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	RL E13 87R00 0001 от 29.10.2002 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-UA.MT25.B.01611 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Ministerstwo Infrastruktury, Poland	SM1 E22 00 06507 от 20.07.2006 г. SM1 E20 000227 от 05.02.2003 г.

Приложение № 2

1	2	3
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03	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-UA.MT25.B.08906 с 24.07.2013 г. по 24.07.2017 г. (мод. A092H6)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	HC/R E22 00 09509 от 16.09.2009 г. HC/R E1 00917 от 06.12.2010 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1,2*	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic Сообщение, RDW, The Netherlands	E27*117R-01*0022S*00 от 15.05.2009 г. E4-117R-024306S2R1W Ext.01 от 10.06.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", 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. по 17.06.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-UA.MT25.B.01612 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-UA.MT25.B.01612 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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.08893 с 24.07.2013 г. по 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12162 с 17.06.2014 г. по 17.06.2018 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-UA.MT25.B.08894 с 24.07.2013 г. по 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12163 с 17.06.2014 г. по 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. по 24.07.2017 г. C-UA.MT25.B.12164 с 17.06.2014 г. по 17.06.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоЭкспорт", Российская Федерация	ТС № RU Д-UA.MT25.B.00100 с 29.10.2015 г. по 28.10.2019 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-UA.MT02.00359

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.
- 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

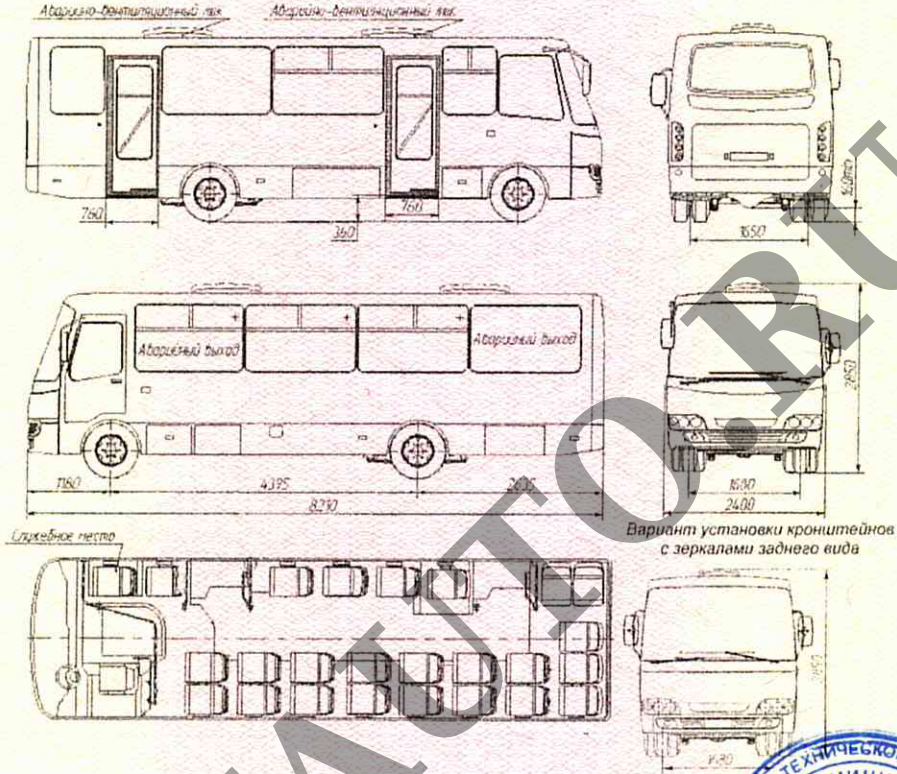


Б.В. Кисуленко

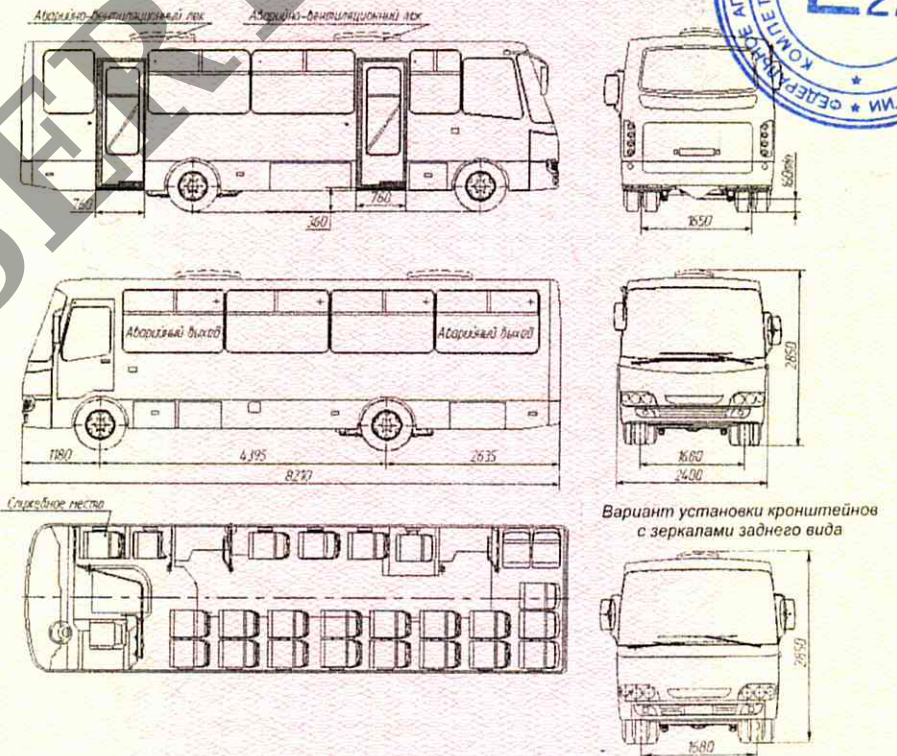
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-UA.MT02.00359

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А092 модификация А09206



тип А092 модификация А09206
(с дополнительными форточками)

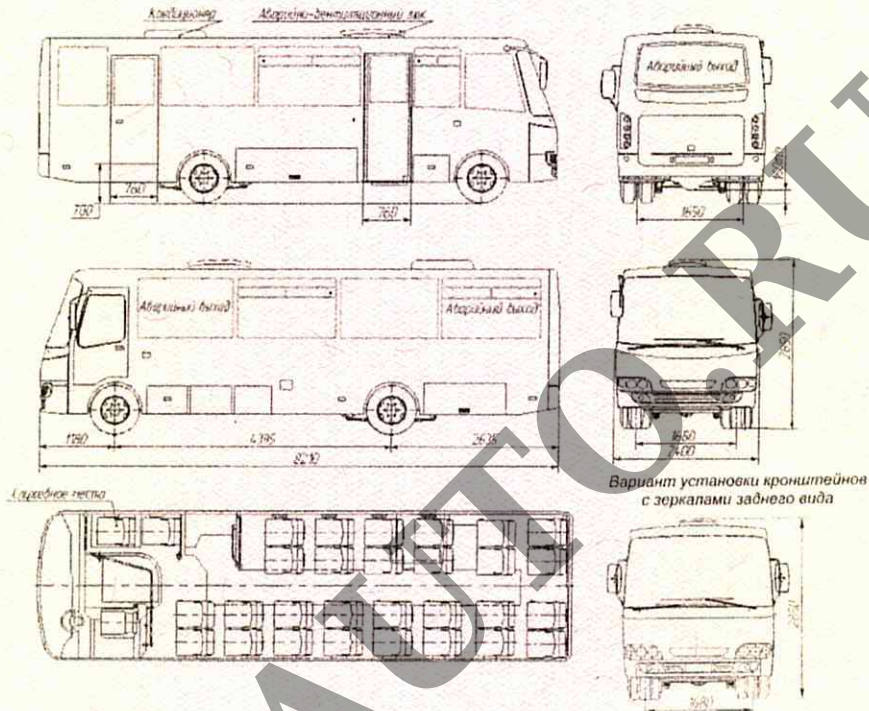


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

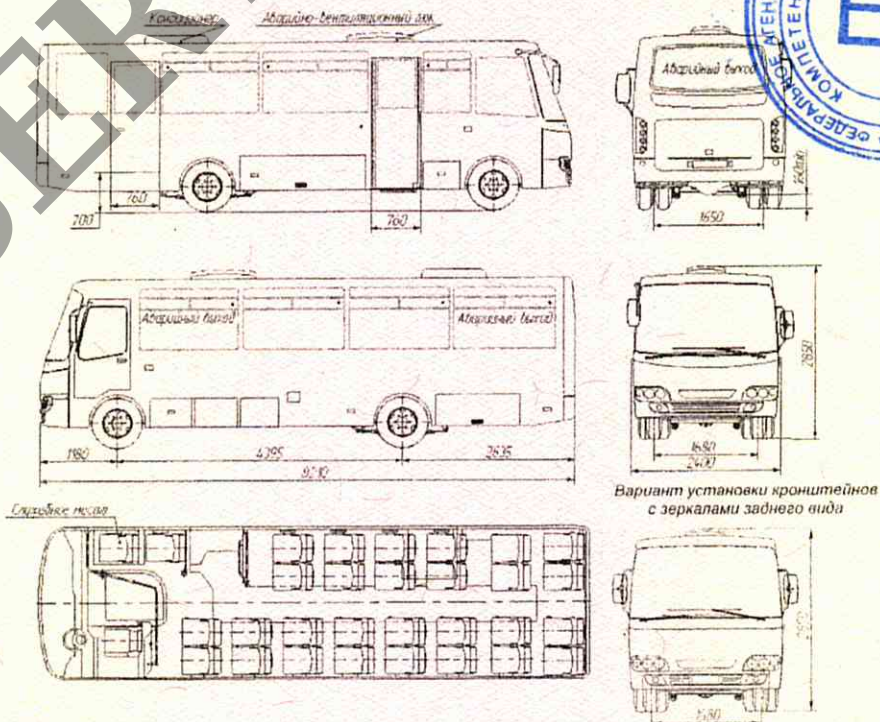
тип А092 модификация А09216

(с кондиционером, с вклеенными окнами и увеличенным багажным отделением)



тип А092 модификация А09216

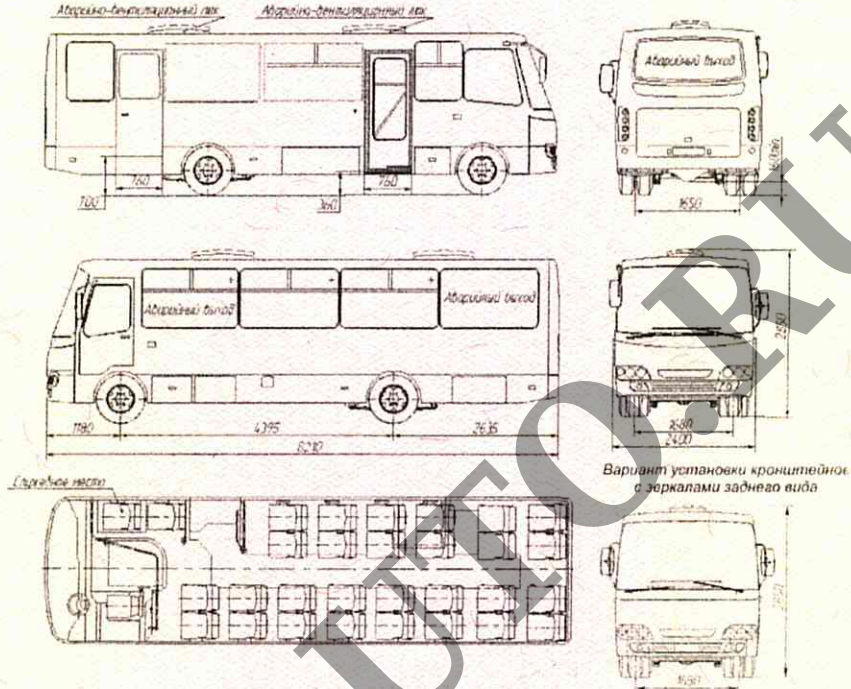
(с кондиционером, с вклеенными окнами, увеличенным багажным отделением, с дополнительными форточками)



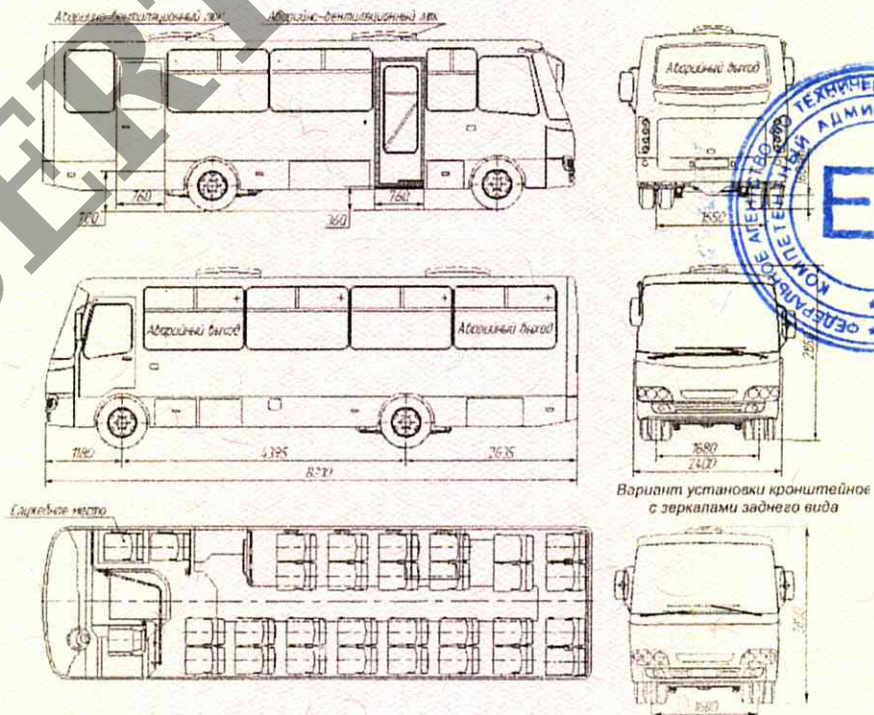
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 4

тип A092 модификация A09216
(с двумя люками и окнами установленными на резиновый профиль)



тип A092 модификация A09216
(с двумя люками и окнами установленными на резиновый профиль, с дополнительными форточками)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А092 модификация А092Н6

