

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007643

№ E-RU.MT02.B.00287.П1Р2

Срок действия с 21 декабря 2012 по 31 декабря 2013

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	Hyundai County Kuzbas	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	County	
ТИП	HD	
ШАССИ	Hyundai HD (County)	
МОДИФИКАЦИИ	K1	U2
КАТЕГОРИЯ	M ₃ , класс I или II или B	M ₃ , класс I или II
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1724, 45 1726 / 8702 10	45 1724, 45 1726 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КузбассАвто" (ООО "КузбассАвто"), 652571, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-н, с. Драченино, ул. Юбилейная, 1Б, Российская Федерация, ОГРН: 1084212002126, тел. / факс (384 56) 64-314	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ООО "КузбассАвто", 652571, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-н, с. Драченино, ул. Юбилейная, 1Б, Российская Федерация, ОГРН: 1084212002126, тел. / факс (384 56) 64-314	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	ООО "КузбассАвто", 652571, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-н, с. Драченино, ул. Юбилейная, 1Б, Российская Федерация	Дочернее предприятие "Автосборочный завод № 1" Публичного акционерного общества "Автомобильная компания "Богдан Моторс" (ДП "АСЗ №1" АО "АК "Богдан Моторс"), 43010, г. Луцк, ул. Ровненская, 42, Украина
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—	

Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

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

Транспортные средства классов II, В оснащаются ремнями безопасности на всех сидениях.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00287.П1P2 от 21 декабря 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

к Одобрению типа транспортного средства №

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние						
Схема компоновки транспортного средства	вагонная						
Расположение двигателя	продольное, в передней части автобуса						
Тип кузова / количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, установлен на раме / 3 – две двери по правому борту (одностворчатые или двустворчатые), дверь водителя по левому борту						
модификация:	K1						
класс:	B		II		I		
Количество мест для сидения	18	17	16	15	13	12	12
– пассажиров	1	1	1	1	1	1	1
– водителя	1	1	1	1	1	1	-
– экипажа	1	1	1	1	1	1	-
Пассажировместимость, чел.	18	17	16	31	31	34	34
Габаритные размеры, мм							
– длина	7080						
– ширина	2035						
– высота	2630 (2710 с кондиционером)						
База, мм	4085						
Колея передних / задних колес, мм	1705 / 1495						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4380...4430						
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	6710						
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)							
– на переднюю ось	2570						
– на заднюю ось	4140						
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						
модификация:	U2						
класс:	I		II				
Количество мест для сидения	23		29				
– пассажиров	1		1				
– водителя	1		1				
– экипажа	1		1				
Пассажировместимость, чел.	46		32 (с охладителями)		34 (без охладителей)		
Габаритные размеры, мм							
длина	7880						
– ширина	2300						
– высота	2780		2900		2780		
База, мм	4200						
Колея передних / задних колес, мм	1683 / 1495						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5245		6085		5890		
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	8450		8500				
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)							
– на переднюю ось	3100		3200				
– на заднюю ось	5350		5300				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company (HMC), D4DD четырёхтактный дизель 4, рядное
– количество и расположение цилиндров	
– рабочий объем, см ³	3907
– степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	106.6 (2800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	392.4 (1600)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 33100-45700
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 3800-45700
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Keyang Precision, 28230-45500
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HMC, 28100-5A500, с бумажным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (маркировка)	HMC, 28650-5A750 или 28650-5H362
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	DYMOS, M035S5, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа:	
I -	5.380
II -	3.028
III -	1.700
IV -	1.000
V -	0.722
З.Х. -	5.380
Главная передача (тип, маркировка)	NYSA, гипоидная
– передаточное число	5.4
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для мод. K1) зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя регуляторами положения кузова (для мод. U2)
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, HYUNDAI (для мод. K1), MANDO, VT04 (для мод. U2)
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормозной механизм с механическим (тросовым) приводом

E-RU.MT02.B.00287.П1P2

к Одобрению типа транспортного средства № _____

- | | |
|---|------------------------------------|
| Вспомогательная (износостойкая)
(описание) | моторный тормоз-замедлитель |
| - усилитель (маркировка) | CT1 |
| - вакуумный насос (маркировка) | Valeo, 38610-48000 или 38617-45020 |
| - тормозные цилиндры
(маркировка) | Mando |

Шины				
- размерность	7.00 R16LT	215/75 R17.5	205/75 R17.5	7.50 R16
- минимально допустимый индекс нагрузки	117/116	124/123	124/122	122/121
- скоростная категория	L	L, M	M	L
- статический радиус, мм	392	359	359	392

Оборудование транспортного средства по заказу: кондиционер, тахограф, водяные охладители воздуха (для модификации U2 класса II), аудиосистема

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

CERTAUTO

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00287.П1P2

**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, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "КузбассАвто", Российская Федерация	Д-RU.MT25.B.00338 от 05.10.2012 г. до 05.10.2016 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщения, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg Сообщение, Minister Infrastruktury (Minister of Infrastructure), Poland	E22 3R-02 10512 от 14.07.2010 г. E22 3R-02 03521 Ext.01 от 21.03.2005 E13*03R00*03R02*2224*00 от 31.03.2006 E20 3R-020115 Ext. 4 от 05.02.2003
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	E22 4R-00 05554 от 27.12.2005 г. E13 4R-002610 Ext.02 от 31.07.1997 г. E13*04R00*04R00*0678*00 от 13.02.2007 г.

к Одобрению типа транспортного средства №

1	2	3
<p>Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19</p>	<p>Сообщения, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p> <p>Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg</p> <p>Сообщение, Minister Infrastruktury (Minister of Infrastructure), Poland</p>	<p>E22 6R-01 06512 Ext.01 от 26.12.2007 г. E22 6R-01 08528 от 30.10.2008 г. E22 6R-01 05520 от 21.03.2005 г. E13*06R00*06R01*0852*00 от 03.04.2006 г. E13*06R00*06R01*0895*00 от 13.07.2007 г. E13*06R00*06R01*2224*00 от 31.03.2006 г. E20 6R-010739 Ext. 4 от 18.12.2007 г.</p>
<p>Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16</p>	<p>Сообщения, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p> <p>Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg</p> <p>Сообщение, Minister Infrastruktury (Minister of Infrastructure), Poland</p>	<p>E22 7R-02 09505 от 08.07.2009 г. E22 7R-02 05521 от 21.03.2005 г. E22 7R-02 00542 от 30.11.2000 г. E22 7R-02 00543 от 30.11.2000 г. E13*07R00*07R02*2223*00 от 03.04.2006 г. E13*07R00*07R02*2224*00 от 31.03.2006 г. E20 7R-02 0735 Ext. 4 от 19.09.2007 г.</p>
<p>Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MT25.B.06527 от 03.10.2012 г. до 03.10.2015 г.</p>
<p>Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5</p>	<p>— " — "</p>	<p>РОСС RU.MT25.B16774 от 20.09.2010 г. до 20.09.2013 г. C-RU.MT25.B.06528 от 03.10.2012 г. до 03.10.2015 г.</p>
<p>Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-04, 06</p>	<p>— " — "</p>	<p>C-RU.MT25.B.06463 от 01.10.2012 г. до 01.10.2015 г. C-RU.MT25.B.07180 от 14.12.2012 г. до 14.12.2016 г.</p>

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части проема двери водителя или слева или справа от передней служебной двери, на боковой панели.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Справа на кузове, в районе передней служебной двери или на верхней или передней полке поперечины каркаса передка.
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
?	?	?	H	D	?	7	P	P	?	L	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z9B – ООО "КузбассАвто", Российская Федерация;
Y6L – ДП "АСЗ №1" АО "АК "Богдан Моторс", Украина.
- поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства: **HD**.
- поз. 6: Обозначение модификации:
 1 – K1;
 2 – U2.
- поз. 7: Тип тормозной системы:
 7 – гидравлическая.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
P – D4DD.
- поз. 9: Обозначение рулевого управления:
P – левостороннее.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 12: Обозначение сборочного завода:
L0 - ООО "КузбассАвто", Российская Федерация.
L1 - ДП "АСЗ №1" АО "АК "Богдан Моторс", Украина.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

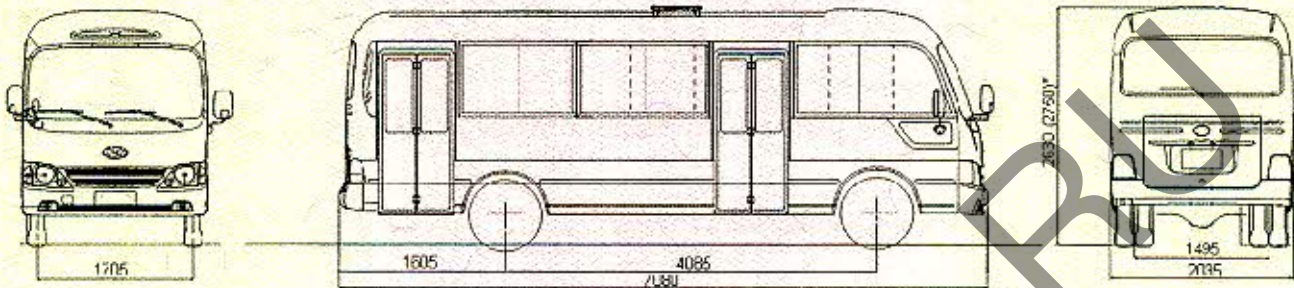
[Handwritten signature]
 подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

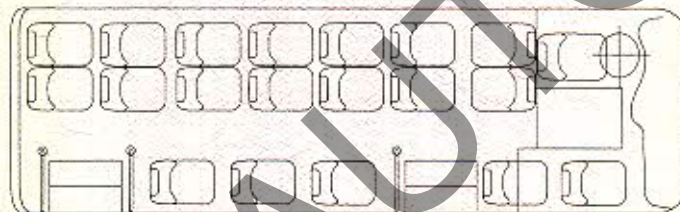
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Hyundai County Kuzbas, HD
коммерческое наименование County,
модификация K1

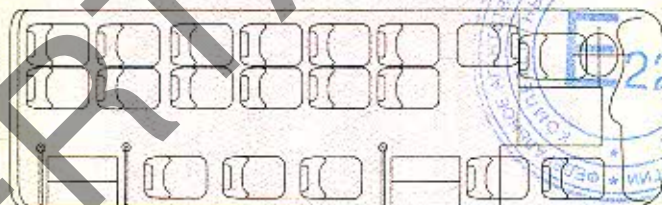


* высота с кондиционером

Варианты планировок салона



Количество мест для сидения - 18+1+1



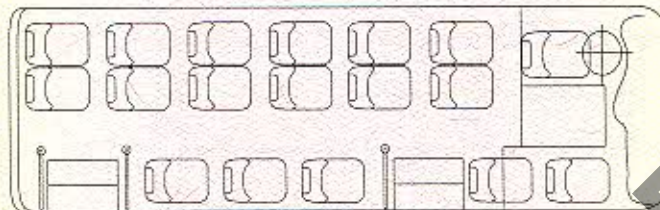
Количество мест для сидения - 17+1+1



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Hyundai County Kuzbas, HD
коммерческое наименование County,
модификация K1

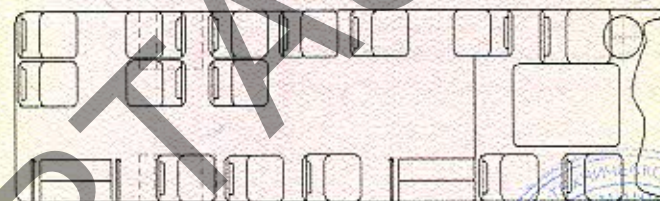
Варианты планировок салона



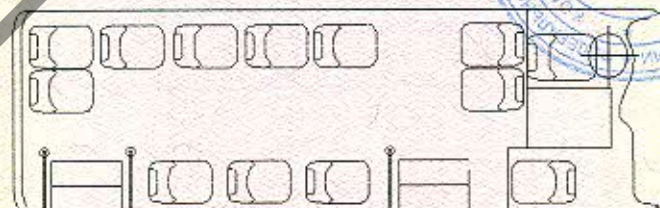
Количество мест для сидения - 16+1+1



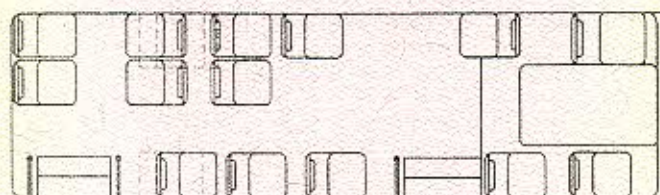
Количество мест для сидения - 15+1+1



Количество мест для сидения - 13+1+1



Количество мест для сидения - 12+1



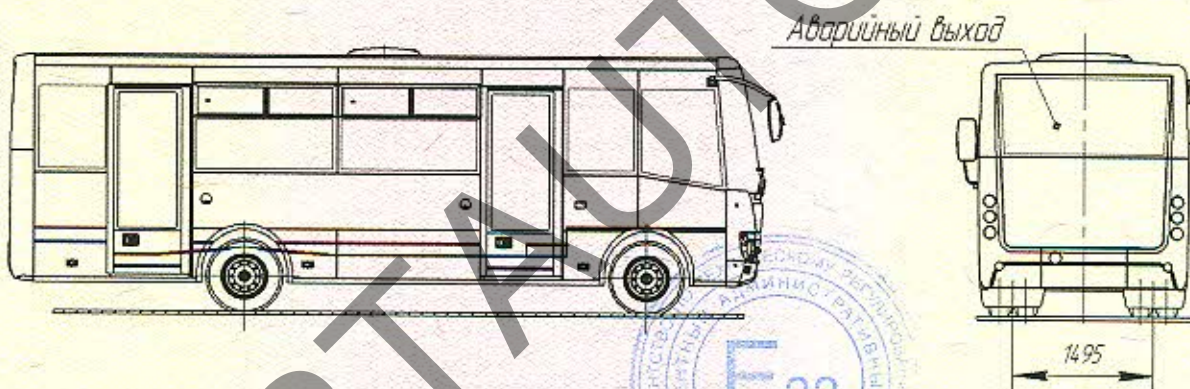
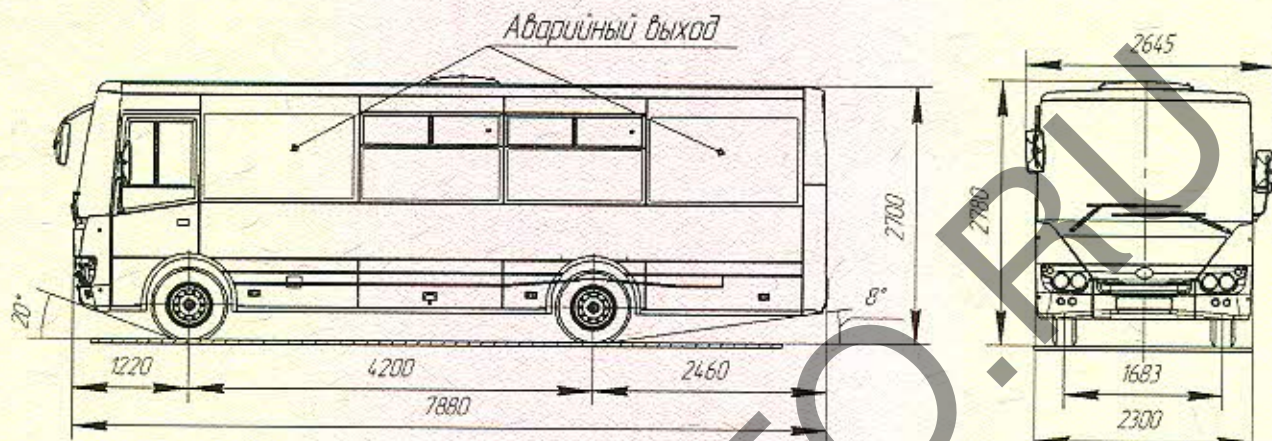
Количество мест для сидения - 12+1+1



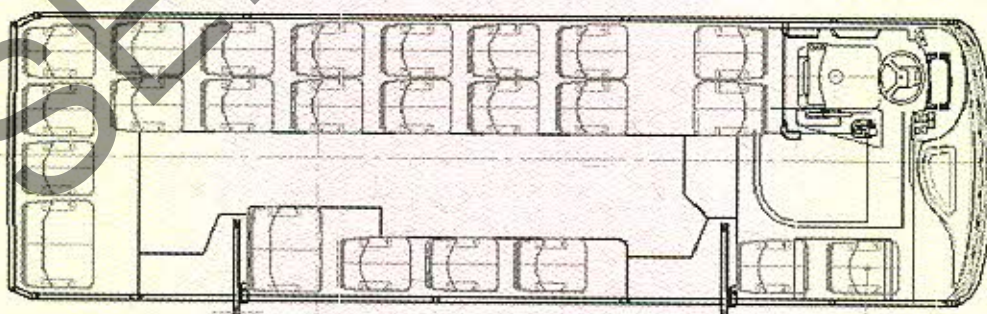
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00287.П1P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Hyundai County Kuzbas, HD
коммерческое наименование County,
модификация U2, класс I



Планировка салона

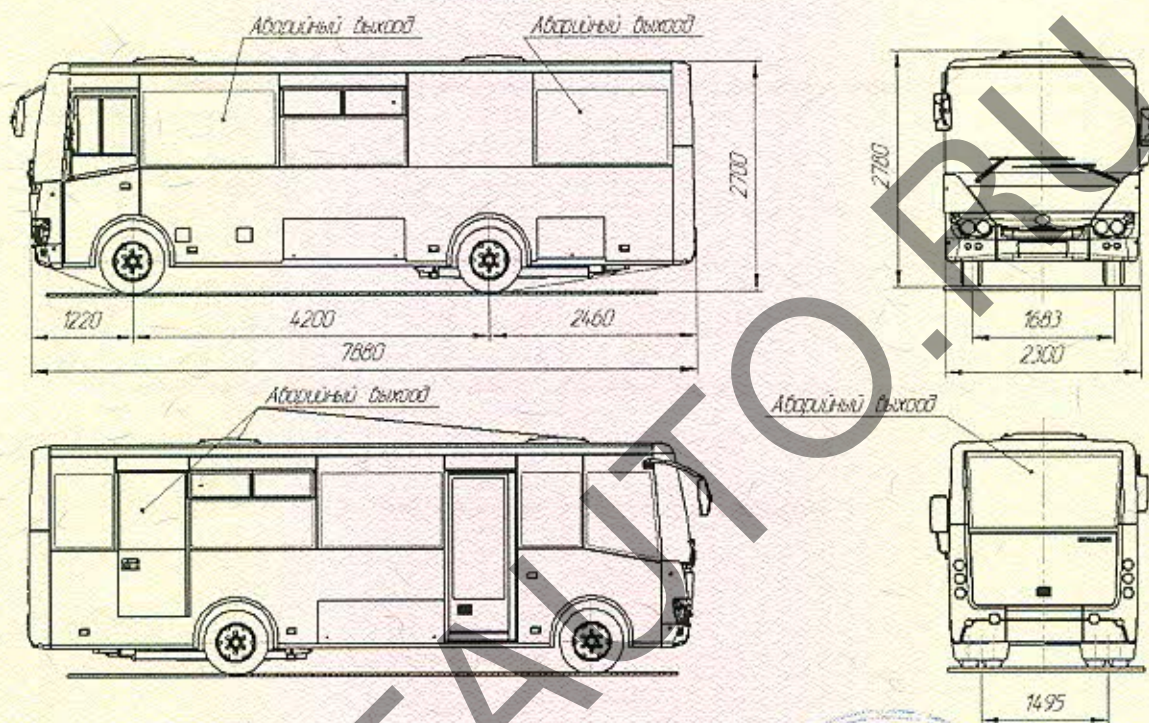


Количество мест для сидения - 23+1+1

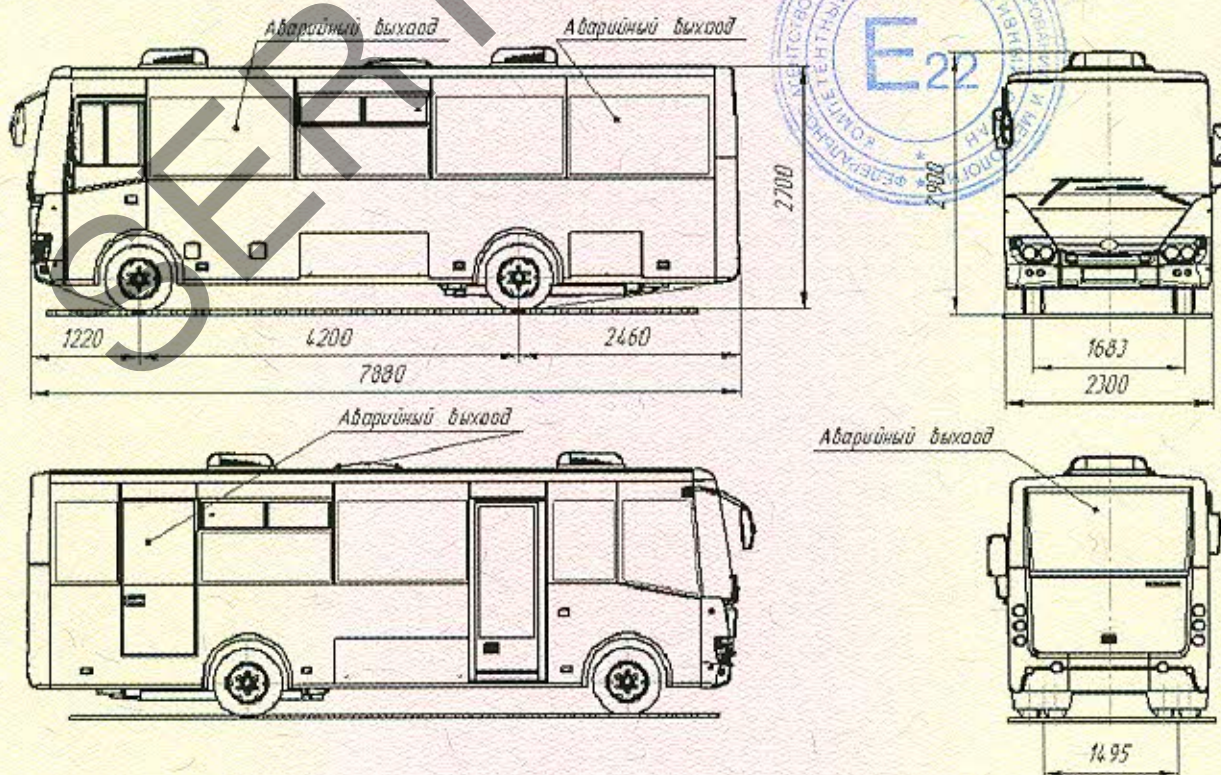
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Hyundai County Kuzbas, HD
коммерческое наименование County,
модификация U2, класс II

с двумя аварийными люками



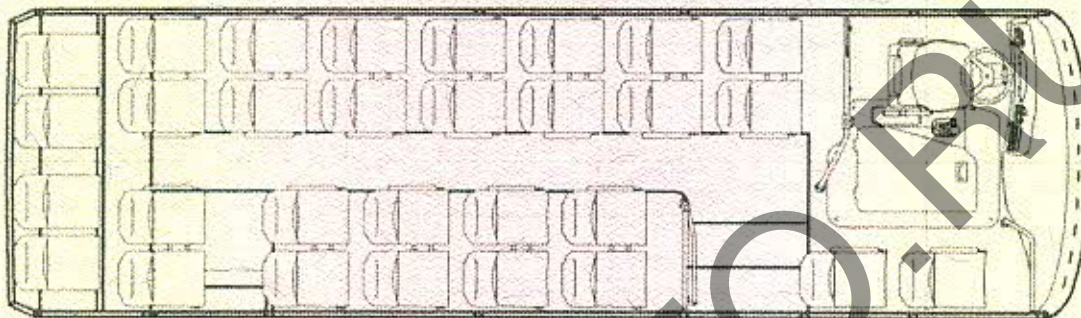
с одним аварийным люком и двумя охладителями



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**Hyundai County Kuzbas, HD
коммерческое наименование County,
модификация U2, класс II**

Планировка салона



Количество мест для сидения - 29+1+1



SERTAFOTO.RU