

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005634

№ E-RU.MT02.B.00366*

Срок действия с 25 января 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 | КАВЗ |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | — |
| ТИП | 4235 |
| МОДИФИКАЦИИ | 4235-0000010-31, 4235-0000010-32, 4235-0000010-33 |
| КАТЕГОРИЯ | M3, класс II |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 3 |
| КОД ОКП/ТН ВЭД | 45 1744 / 8702 10 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "КАВЗ" (ООО "КАВЗ"), 640008, г. Курган, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация, ОГРН: 1034500019091, тел.: (352-2) 44-42-24, факс: (352-2) 44-44-45 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "КАВЗ" (ООО "КАВЗ"), 640008, г. Курган, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация, ОГРН: 1034500019091, тел.: (352-2) 44-42-24, факс: (352-2) 44-44-45 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | 640008, г. Курган, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | — |



соответствует установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента безопасности транспортных средств.

* является продлением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06028П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

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 № E-RU.MT02.B.00366 от 25 января 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

| | |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / задние (с двускатной ошиновкой) |
| Схема компоновки транспортного средства | вагонная |
| Расположение двигателя | заднее продольное |
| Тип кузова / количество дверей | вагонный, одноэтажный, закрытый, кабина водителя полужакрытого типа / две служебные двери по правому борту |

| Для модификаций: | 4235-0000010-31 | 4235-0000010-32 | 4235-0000010-33 |
|---|-----------------|-------------------------------------|-------------------|
| Количество мест для сидения | 31 + 1 | 29 + 1 | 25 + 1 или 27 + 1 |
| Пассажировместимость, чел | 54 | 52 | 56 |
| Габаритные размеры, мм | | | |
| – длина | | 8380 | |
| – ширина | | 2500 | |
| – высота | | 3085 | |
| База, мм | | 3600 | |
| Колея передних / задних колес, мм | | 2094 / 1850 | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 7070 | 6954 | 6920 |
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | | 11350 | |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) | | | |
| – на переднюю ось | | 3920 | |
| – на заднюю ось | | 7430 | |
| Максимальная масса прицепа, кг | | буксировка прицепа не предусмотрена | |

| | |
|--|---|
| Двигатель (марка, тип) | Cummins, 4 ISBe 185 B, четырехтактный дизель |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 4461 |
| – степень сжатия | 17.3 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 136 (2500) |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 550 (1200...1700) |
| Топливо | дизельное |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением |
| Блок управления (маркировка) | Motorola, CM 2150 |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, CP3,3 |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, 4937065 |
| Нагреватель воздуха (тип, маркировка) | Holset, HE221W |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | ЛААЗ, ФВ 721.1109510 (7405-1109510), с сухим бумажным элементом |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель; система нейтрализации отсутствует |
| Глушители (маркировка) | НТЦ МСП, 36.1201008-24 |



| Для модификаций: | 4235-0000010-31 | 4235-0000010-32 | 4235-0000010-33 |
|------------------------------------|---|---|-----------------|
| Трансмиссия (тип) | механическая | | |
| Сцепление (марка, тип) | Sachs, MF-362, сухое, однодисковое | | |
| Коробка передач (марка, тип) | ZF, 5 S 600 BO или S 5-42, с ручным управлением | | |
| - число передач | вперед -5, назад -1 | | |
| - передаточные числа | | | |
| I - | 4.65 | | |
| II - | 2.60 | | |
| III - | 1.53 | | |
| IV - | 1.00 | | |
| V - | 0.77 | | |
| З.Х. - | 4.35 | | |
| Главная передача (тип, маркировка) | КААЗ, 224.2400012-50-01, 231.2400012-20.19 | КААЗ, 224.2400012-20-01, 231.2400012-20.18 | |
| | одинарная, гипоидная | | |
| - передаточное число | 5.29 | | |

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или
зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя пневмобаллонами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с корректирующими пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами или
зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя пневмобаллонами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

МАЗ, 64229-3400010-60, "винт- гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (описание)

моторный тормоз с пневматическим приводом

компрессор (маркировка)

Knorr-Bremse, 225 CC, LK 3875

тормозные камеры (маркировка)

РААЗ, 100-3519210 (передние), 100-3519200 (задние)



Шины

| | | | |
|---|----------|---------------------|---------|
| – размерность | 8,25 R20 | 275/70 R22,5 | |
| – минимально допустимый индекс нагрузки | 133/131 | 148/145 или 152/148 | 149/145 |
| – скоростная категория | K | J (E) | J |
| – статический радиус, мм | | 447 | |

Оборудование транспортного средства

по заказу: система навигации ГЛОНАСС, аудиосистема

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



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 моторном отсеке слева над радиаторным блоком.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней правой консоли, под облицовкой передка.
 - 3.2. В моторном отсеке, в задней части левого лонжерона.
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 |
| Z | 7 | N | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: **Z7N** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "КАВЗ".
- поз. 4 - 7: **4235** - код типа транспортного средства.
- поз. 8 - 9: Код модификации:
31 - 4235-0000010-31;
32 - 4235-0000010-32;
33 - 4235-0000010-33.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

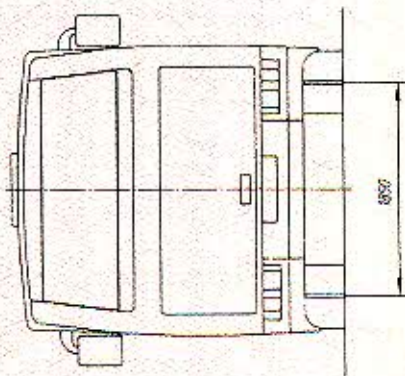
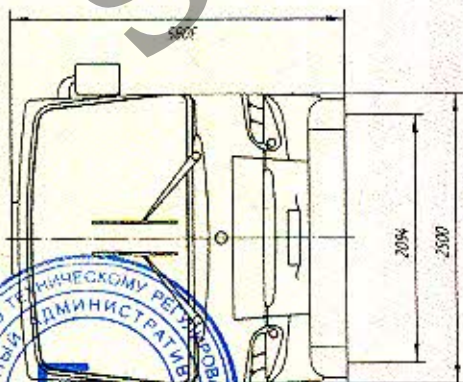
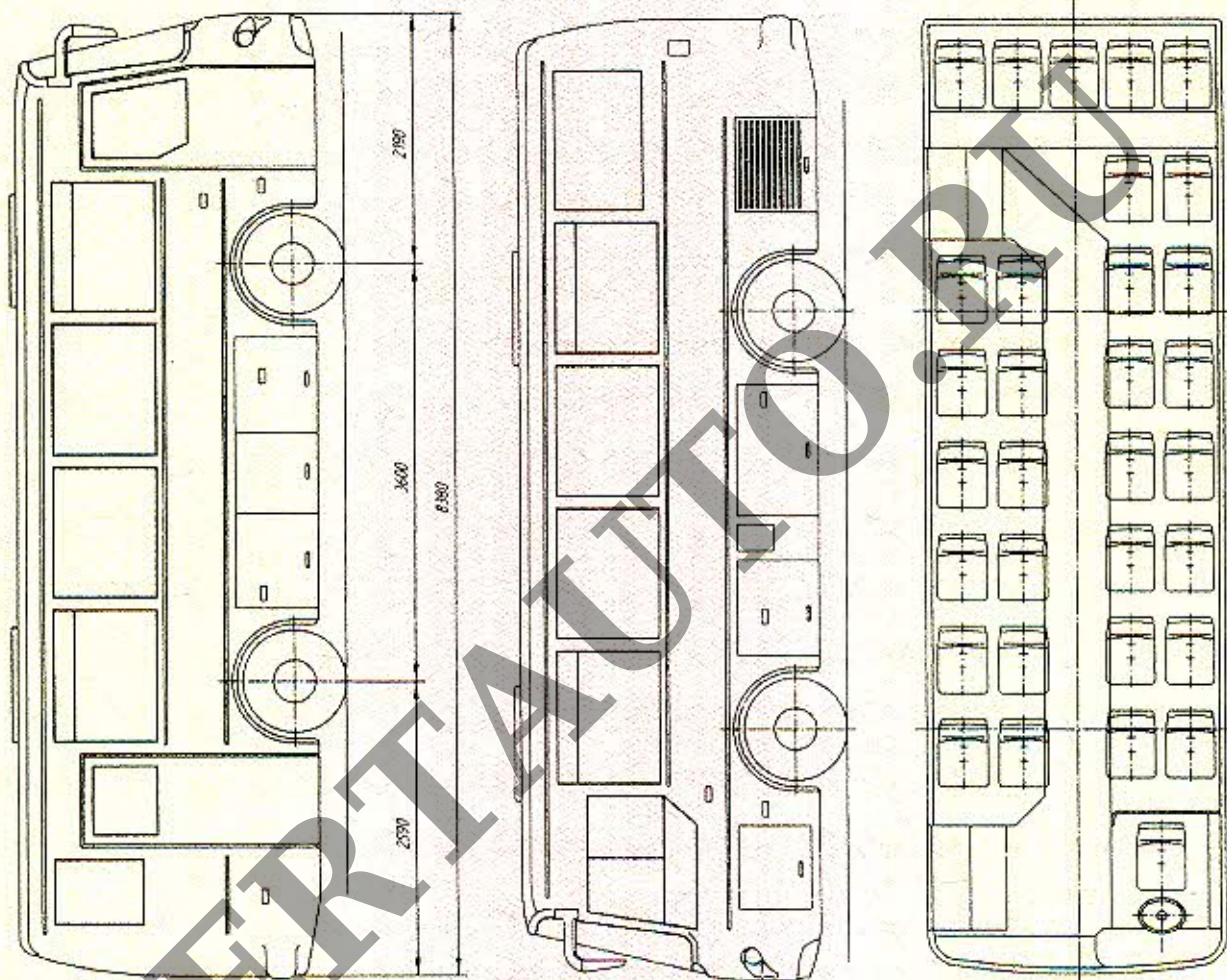


подпись

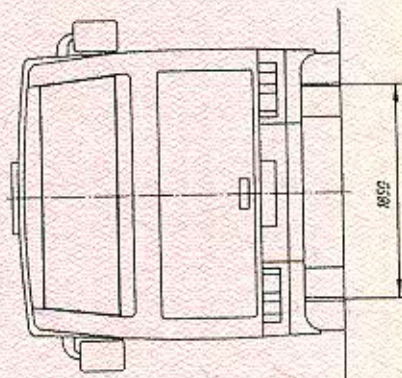
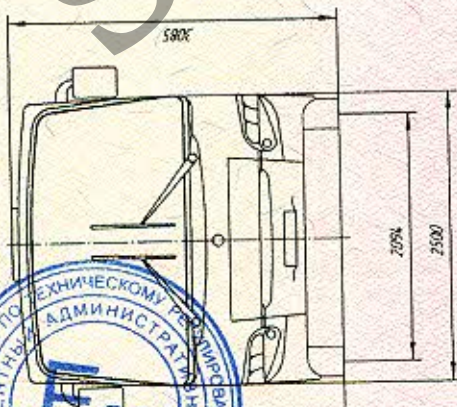
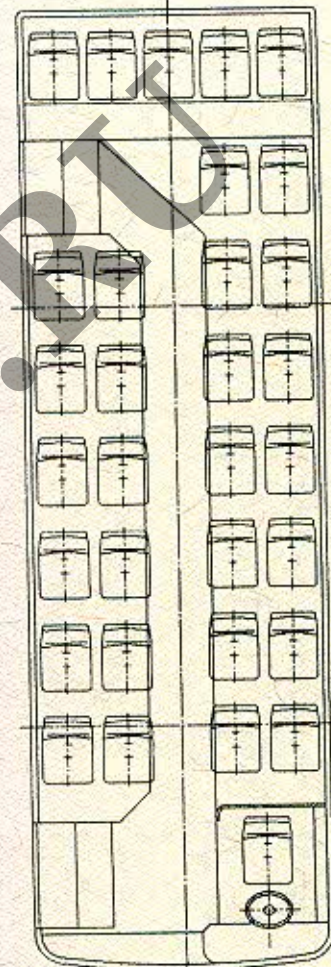
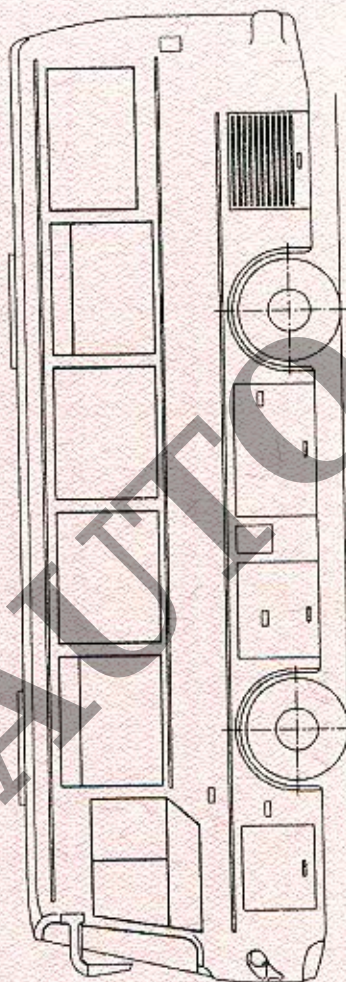
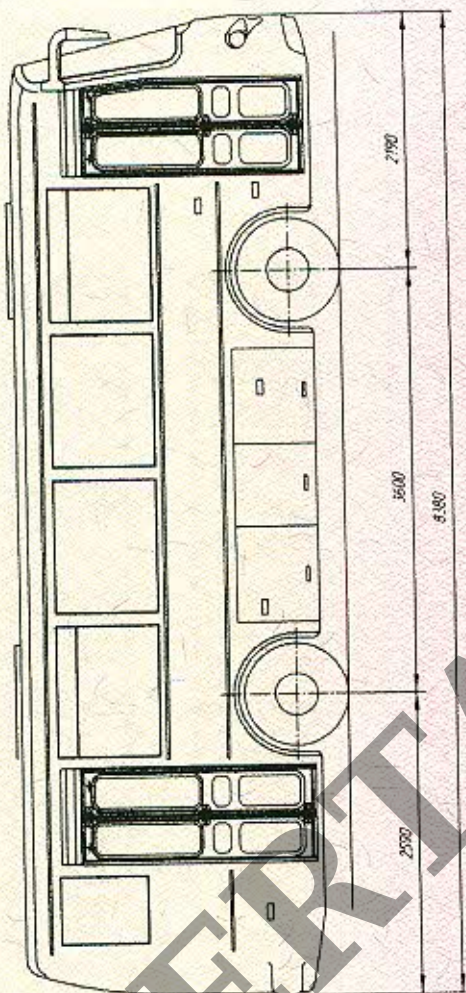
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КАВЗ, 4235, модификация 4235-0000010-31 (с одностворчатыми дверями)

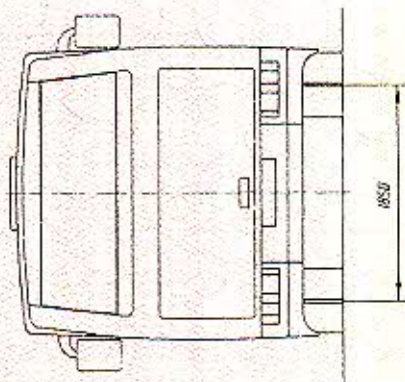
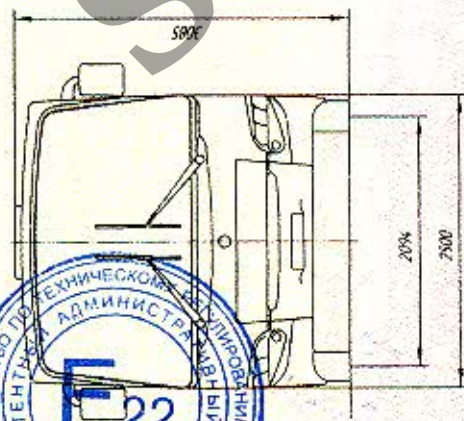
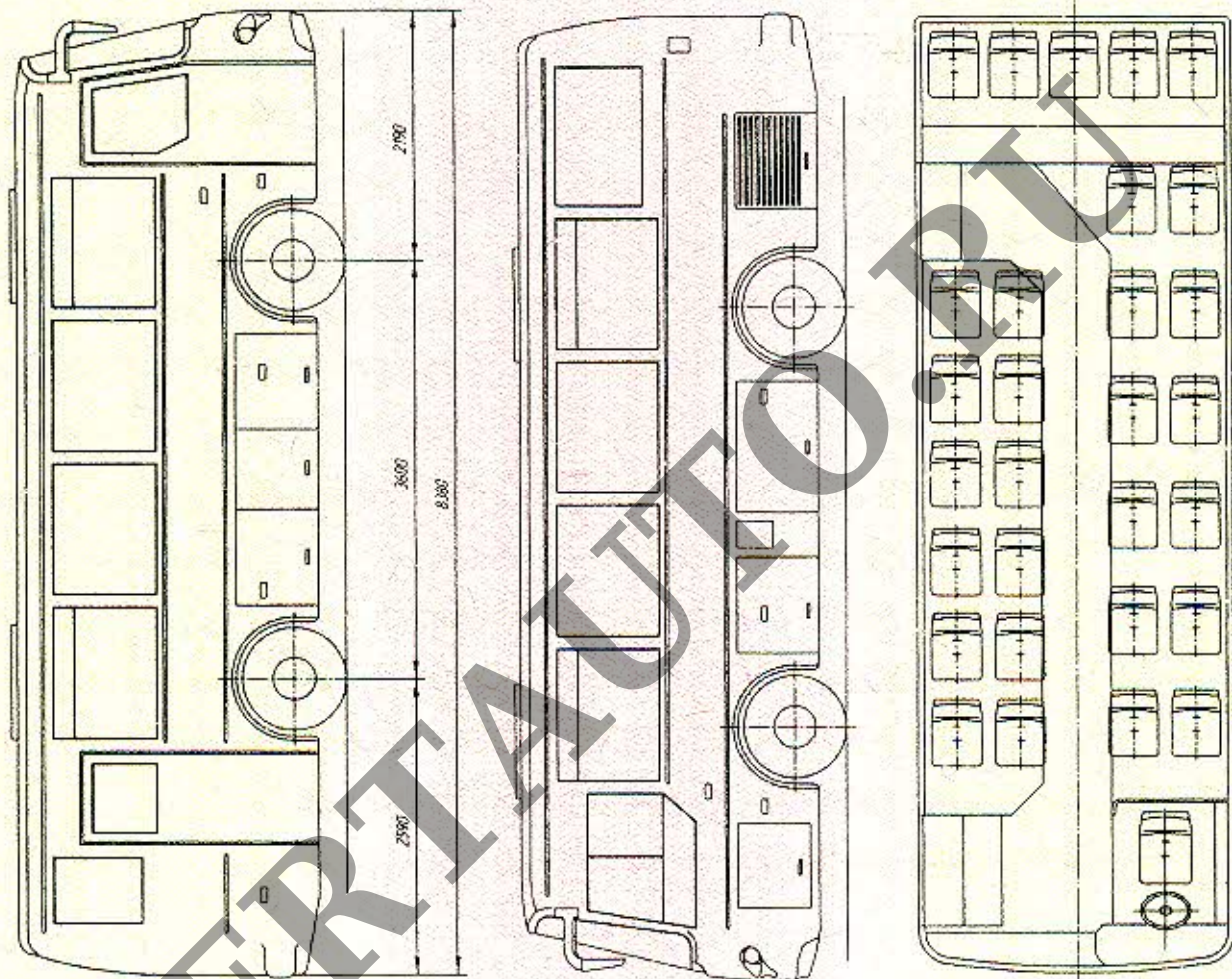


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КАВЗ, 4235, модификация 4235-0000010-31 (с двухстворчатыми дверями)

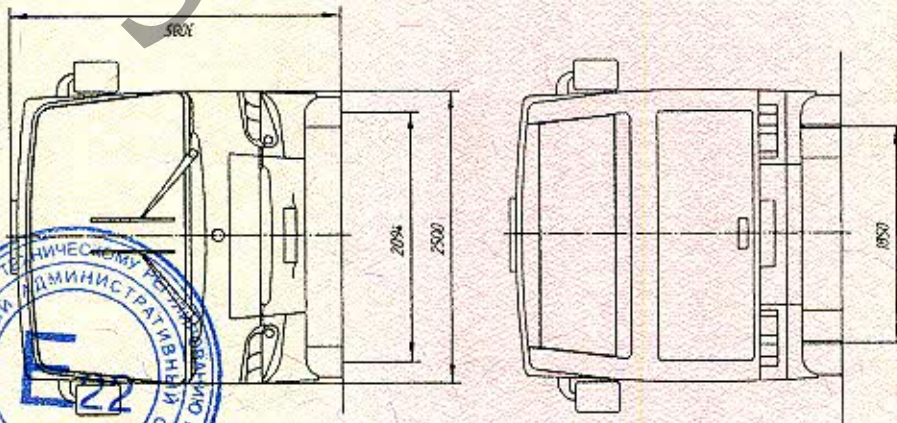
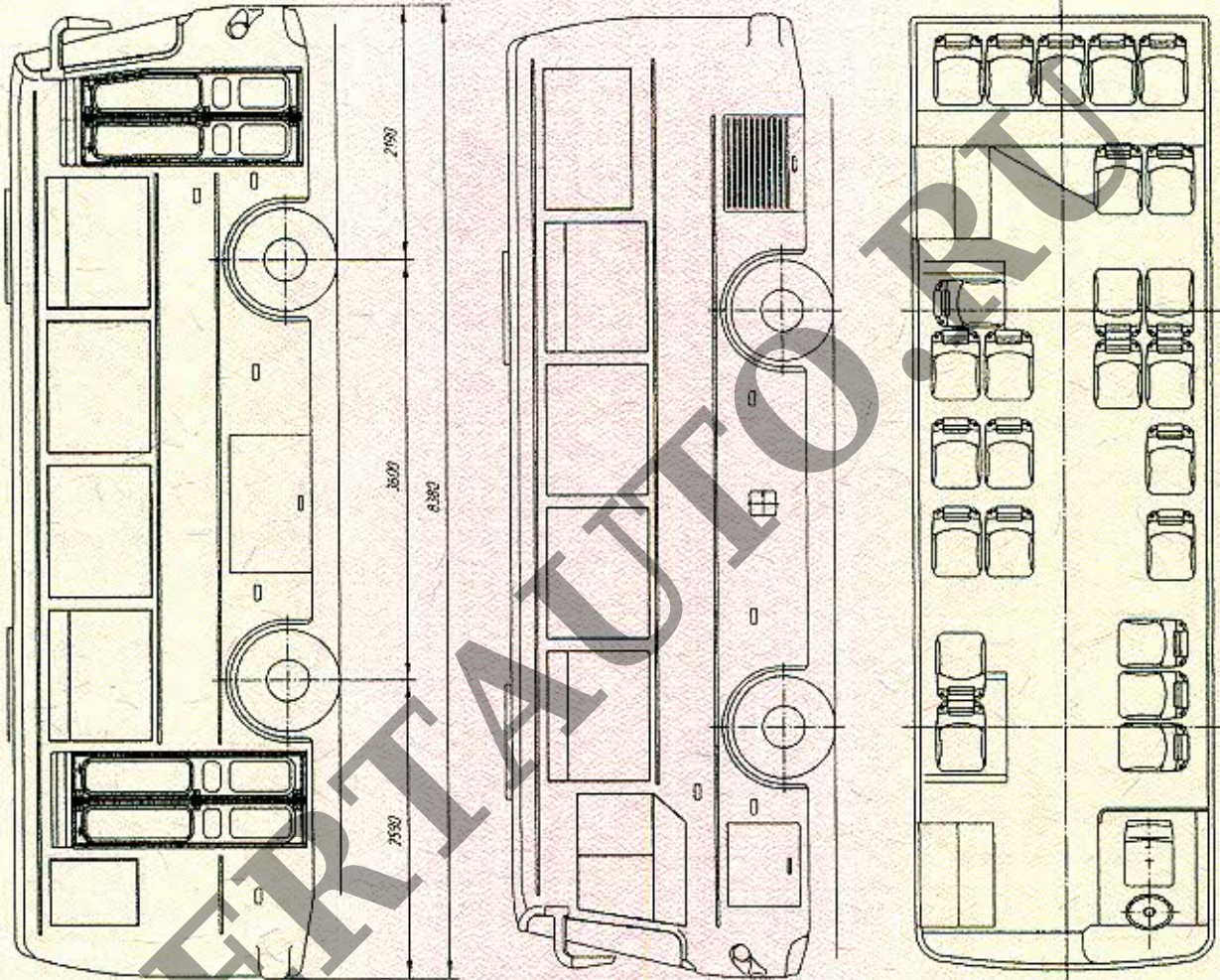


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

КАВЗ, 4235, модификация 4235-0000010-32



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КАВЗ, 4235, модификация 4235-0000010-33 (25 мест для сидения)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КАВЗ, 4235, модификация 4235-0000010-33 (27 мест для сидения)

