

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E04051

01 июля _____
2005

Марка транспортного средства **ВАЗ**
Тип транспортного средства **210410, 21041P1, 21041P2, 210430, 21043P1, 21043P2, 210600, 2106P1, 2106P2, 210650, 21065P1, 21065P2, 210610, 21061P1, 21061P2 (мод. 210...P? – для инвалидов, см. Приложение № 4 на 1 листе к "одобрению типа транспортного средства")**
Категория транспортного средства **M₁**
Код ОКП **45 1421 (21043..., 21061...)
45 1431 (21041..., 21060..., 21065...)**
Код VIN **ХТК2104..., ХТК2106...**
Заявитель, изготовитель и его адрес **ОАО "ИЖАВТО",
426060, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5,
Российская Федерация**
Поставщик комплектов для сборки и его адрес **ОАО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод,
445633, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36,
Российская Федерация**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / задние**
Схема компоновки транспортного средства **классическая, расположение двигателя – переднее продольное**
Тип кузова / количество дверей **несущий, седан (ВАЗ 2106...) / 4,
универсал (ВАЗ 2104...) / 5**
Количество мест спереди / сзади **2 / 3**

РОСС RU.MT02.E04051

| для модификаций: | 2104... | 21060..., 21061... | 21065... |
|--|--|------------------------------|----------|
| Габаритные размеры, мм | | | |
| – длина | 4115 | 4166 | 4052 |
| – ширина | | 1620 | |
| – высота | 1443 | | 1446 |
| База, мм | | 2424 | |
| Колея передних / задних колес, мм | | 1365 / 1321 | |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) | 1065 | | 1060 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1510 | | 1460 |
| Полная масса, приходящаяся | | | |
| – на переднюю ось, кг | 620 | | 665 |
| – на заднюю ось, кг | 890 | | 795 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | | | |
| – прицеп без тормозов | | 300 | |
| – прицеп с тормозами | | 600 | |
| для модификаций: | 21043..., 21061... | 21041..., 21060..., 21065... | |
| Двигатель (марка, тип) | ВАЗ-2103 | ВАЗ-2106 | |
| | четырёхтактный, бензиновый | | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | |
| – рабочий объем, см ³ | 1451 | 1568 | |
| – степень сжатия | 8.5 | | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 52.5 (5600) | 54.8 (5600) | |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 110 (3400) | 120 (3000) | |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 91 | | |
| Система питания | карбюраторная | | |
| Карбюратор (марка, тип) | ДААЗ, 2107-1107010, 2107-1107010-20 или 21041-1107010-20 | | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | ВАЗ, 2105-1109010, с сухим бумажным элементом | | |
| Система зажигания | контактная | | |
| Распределитель (марка, тип) | МЗАТЭ-2, 30.3706, или СОАТЭ, 030.3706 | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | МЗАТЭ-2, Б117А или СОАТЭ, Б117А-11 | | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | ЭЗ, Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC | | |

РОСС RU.MT02.E04051

| для модификаций: | 21043..., 21061... | 21041..., 21060..., 21065... |
|---|--|--|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует | |
| Основной глушитель (марка, тип) | ВАЗ, 2106-1201005-70 или ОАО "Курганмашзавод", 391.1201005 | ВАЗ, 2106-1201005 или ОАО "Курганмашзавод", 39.1201005 |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | ВАЗ, 2103-1202005 или ОАО "Курганмашзавод", 39.1202005 | |

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ВАЗ, с ручным управлением, полностью синхронизированная

– число передач

вперед – 5, назад – 1

– передаточные числа

I - 3.667
 II - 2.100
 III - 1.361
 IV - 1.000
 V - 0.818
 3.X. - 3.526

Главная передача (марка, тип)

гипоидная

– передаточное число

3.9

Подвеска

– передняя

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой привод без усилителя; рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-двухгребневый ролик"

Тормозные системы

– рабочая (марка, тип)

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

– запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип)

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

РОСС RU.MT02.E04051

| <u>Шины</u> | | | |
|------------------------------|------------|------------|------------|
| – марка | – | – | – |
| – размер | 165/70 R13 | 165/80 R13 | 175/70 R13 |
| – индекс несущей способности | 79 | 82 | 82 |
| – категория скорости | S, T | S, T | S, T, H |

Дополнительное оборудование
транспортного средства

для мод. 210...P1 - устройство ручного управления тормозом или сцеплением и подачей топлива для инвалидов с нарушением функции одной ноги,
для мод. 210...P2 - устройство ручного управления тормозом, сцеплением и подачей топлива для инвалидов с нарушением функции обеих ног

**ВАЗ 210410, 21041P1, 21041P2, 210430, 21043P1, 21043P2,
210600, 2106P1, 2106P2, 210650, 21065P1, 21065P2,
210610, 21061P1, 21061P2**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
Б.В. Кисуленко
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2005 г.

16 декабря 2004 г. _____

РОСС RU.MT02.E04051

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом на коробке воздухопритока.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом, справа от таблички изготовителя, на коробке воздухопритока.

3.3. В багажном отделении, слева, на соединителе арки колеса (для мод. ВАЗ 2106...) или в багажном отделении в центре на усилителе панели пола (для мод. ВАЗ 2104...).

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 |
| X | T | K | 2 | 1 | 0 | ? | ? | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
"ХТК" – ОАО "ИЖАВТО", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

"210410" – 21041...;

"210430" – 21043...;

"210600" – 21060...;

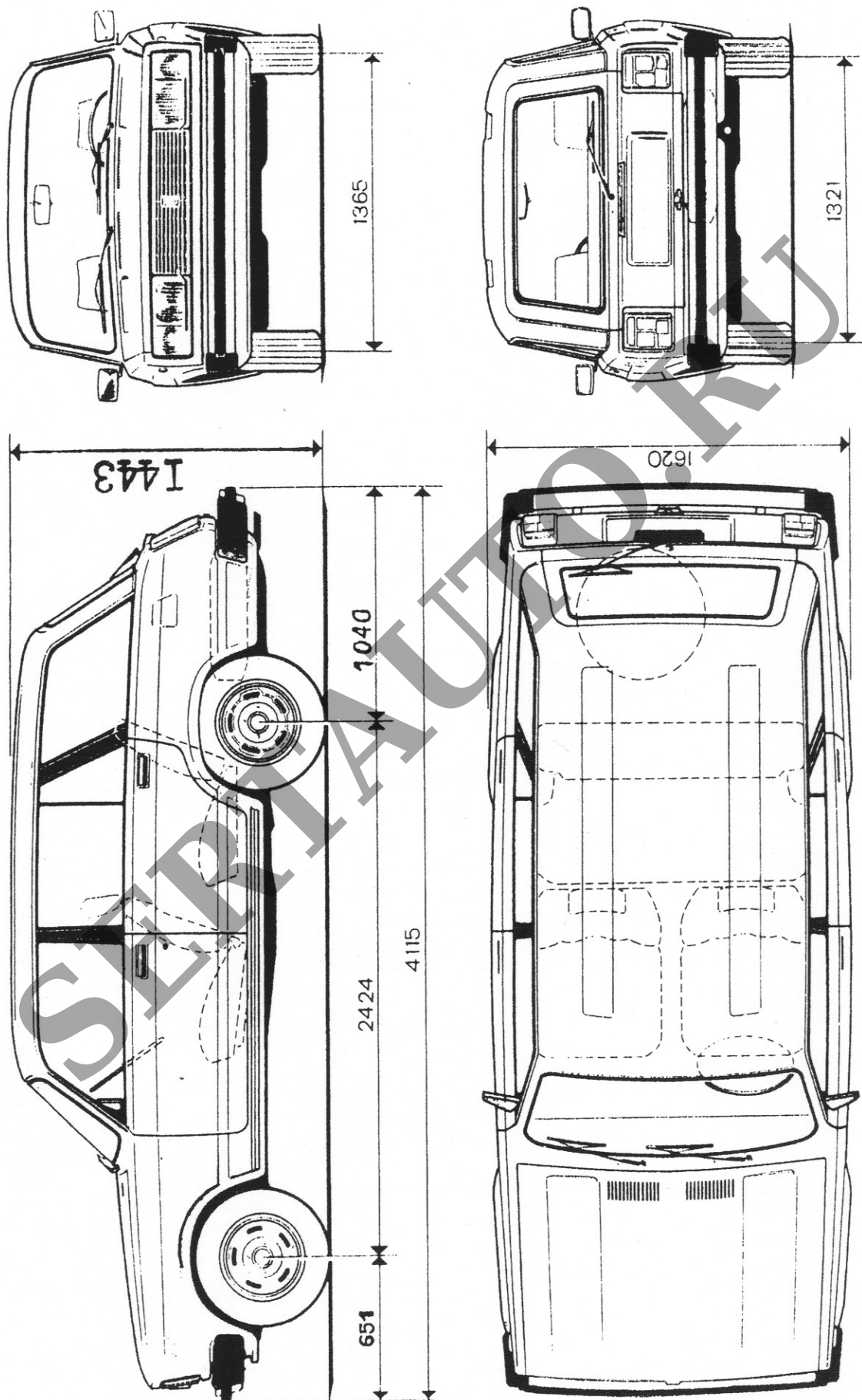
"210650" – 21065...;

"210610" – 21061....

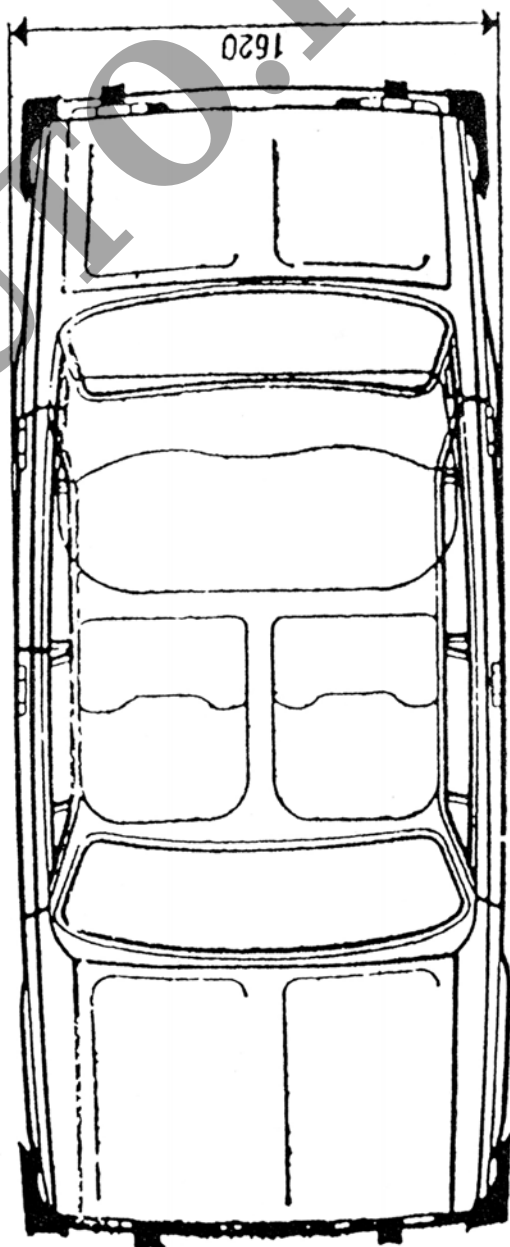
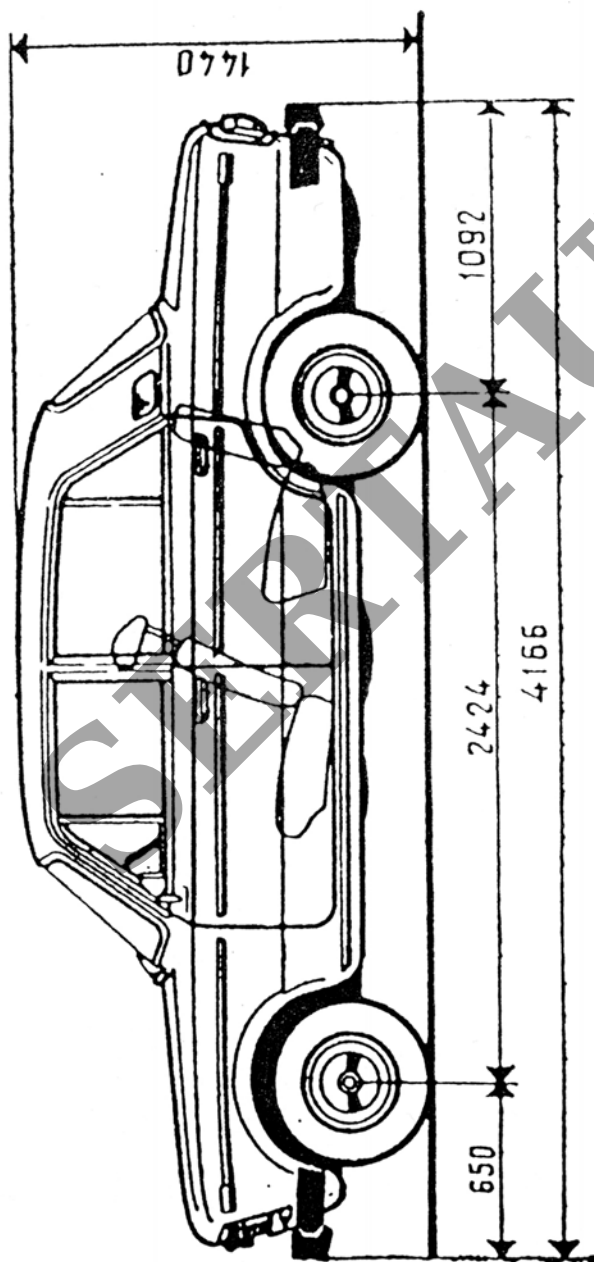
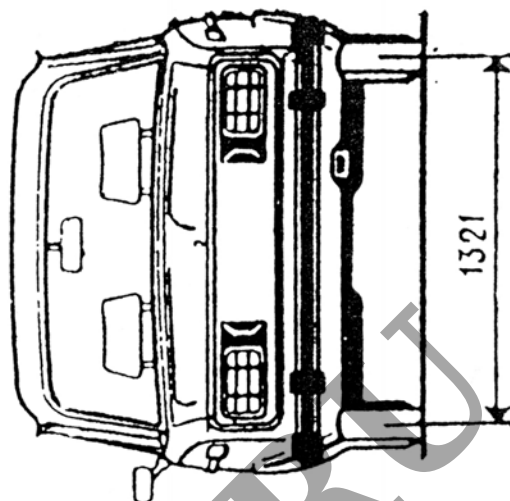
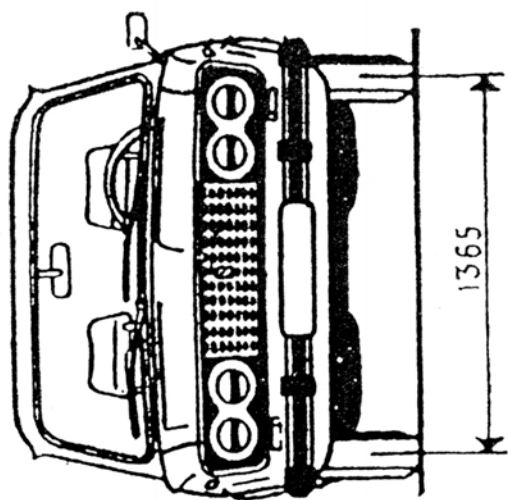
поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

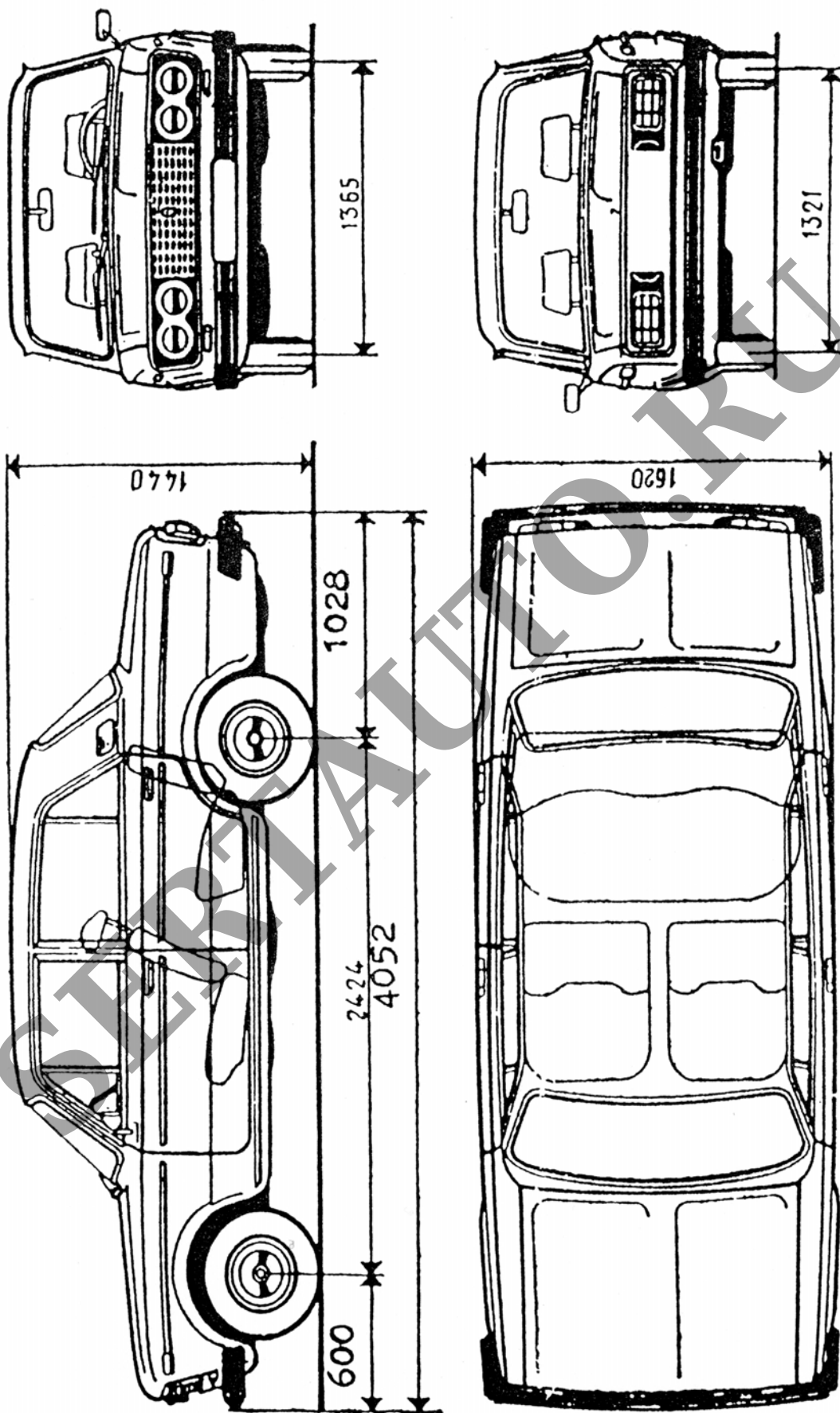
ВАЗ-210410, 21041P1, 21041P2, 210430, 21043P1, 21043P2



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е04051
ВАЗ-210600, 2106P1, 2106P2, 210610, 21061P1, 21061P2

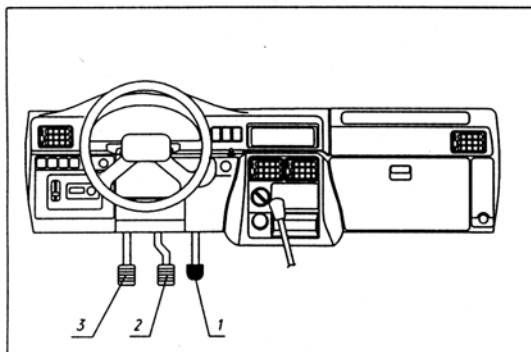


Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е04051
ВАЗ-210650, 21065P1, 21065P2



Описание органов полного и ручного управления автомобилем ВАЗ

Автомобили для здоровых водителей ВАЗ-2104..., 2106...



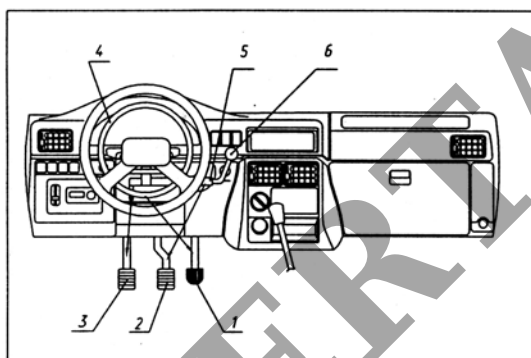
Оборудованы:

- 1-педаля акселератора
- 2-педаля тормоза
- 3-педаля сцепления

(Рис.1)

Автомобили для инвалидов без обеих ног ВАЗ-2104...P2, 2106...P2

-с устройством ЗУ-1К.2106.02 ручного привода акселератора, тормоза и сцепления



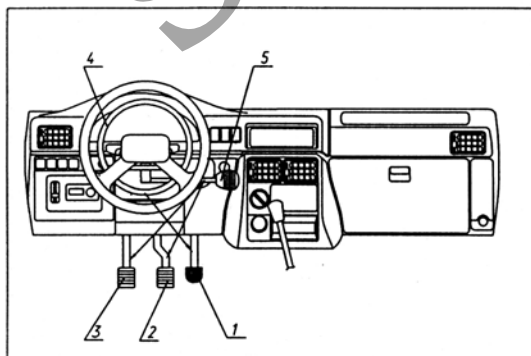
Оборудованы:

- 1-педаля акселератора
- 2-педаля тормоза
- 3-педаля сцепления
- 4-ручной привод акселератора
- 5-ручной привод тормоза
- 6-ручной привод сцепления

(Рис.2)

Автомобили для инвалидов без одной ноги ВАЗ-2104...P1, 2106...P1

-с устройством ЗУ-2К(ТГ).2106.03 ручного привода акселератора и тормоза



Оборудованы:

- 1-педаля акселератора
- 2-педаля тормоза
- 3-педаля сцепления
- 4-ручной привод акселератора
- 5-ручной привод тормоза-для ЗУ-2К(ТГ).2106.03 или сцепления-для ЗУ-2К(СГ).2106.03

(Рис.3)