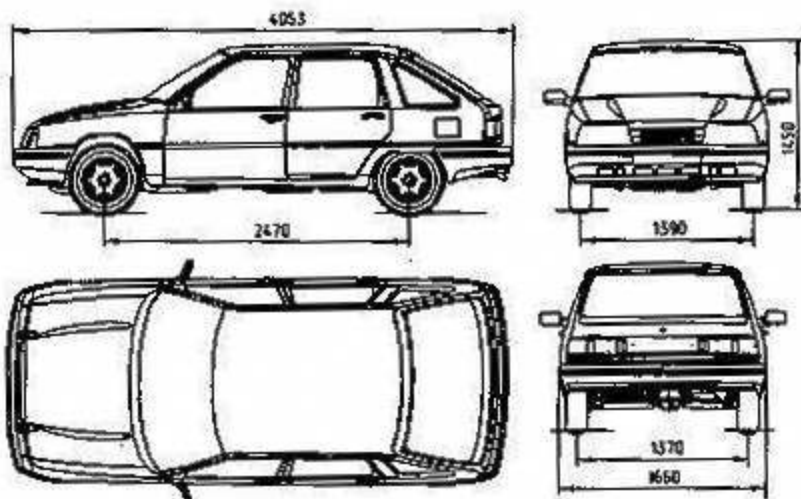


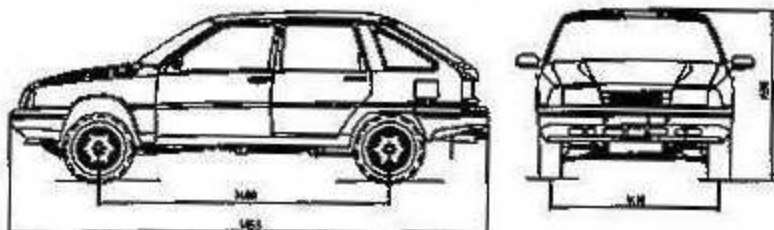
- поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI): ХТС – ОАО «ЗМА», Российская Федерация.
- поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства: «111130» – ВАЗ-111130; «11113А» – ВАЗ-111130-21; «11113В» – ВАЗ-111130-22; «11113D» – ВАЗ-111130-23.
- поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

**ИЖ-2126**

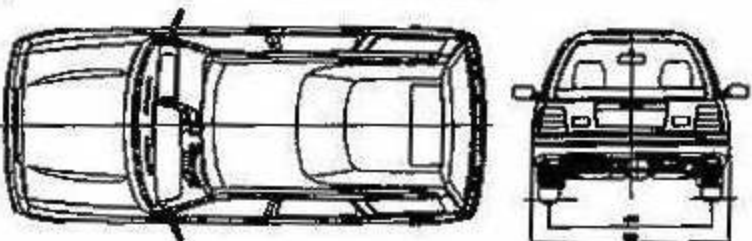
|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Тип транспортного средства       | 2126 (2126-020, 2126-020P1, 2126-020P2, 2126-030, 2126-030P1, 2126-030P2, 2126-024, 2126-024P1, 2126-024P2, 2126-060, 2126-160, 2126-063, 2126-163, 21261-020, 21261-024) |
| Категория транспортного средства | М1  |
| Код ОКП                          | 45 1431   |
| Код VIN                          | ХТК212600..., ХТК212610...  |
| Изготовитель и его адрес         | ОАО «ИЖАВТО», 426060, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация   |



ИЖ-2126-020 (-030, -024, -020P1, -020P2, -030P1, -030P2, -024P1, -024P2)



ИЖ-2126-060(160) полноприводный



ИЖ 21261

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Для модификаций:                  | 2126-020, 2126-020P1, 020P2, 2126-030, 2126-030P1, 2126-030P2, 2126-024, 2126-024P1, 2126-024P2, 21261-020, 21261-024 | 2126-060, 2126-160, 2126-063, 2126-163 |
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / задние  | 4 x 4 / все                            |

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА КАТЕГОРИИ М1**

|   |   |                                |                      |  |             |
|---|---|--------------------------------|----------------------|--|-------------|
| Для модификаций:                                | 2126-020, 2126-020P1, 020P2, 2126-030, 2126-030P1, 2126-030P2, 2126-024, 2126-024P1, 2126-024P2, 21261-020, 21261-024 |                                |                      | 2126-060, 2126-160, 2126-063, 2126-163 |             |
| Схема компоновки транспортного средства         | расположение двигателя – переднее продольное  |                                |                      |  |             |
| Для модификаций:                                | 2126  |                                | 21261                |  |             |
| Тип кузова / количество дверей                  | цельнометаллический, несущий  |                                |                      |  |             |
|   | хэтчбек / 5   |                                | универсал / 5        |  |             |
| Количество мест спереди / сзади                 | 2 / 3   |                                |                      |  |             |
| Для модификаций:                                | 2126-02?  |                                | 2126-?6?             |  | 21261       |
| Габаритные размеры, мм                          |   |                                |                      |  |             |
| длина   | 4053  |                                | 4053                 |  | 4053        |
| ширина  | 1660  |                                | 1660                 |  | 1660        |
| высота  | 1450  |                                | 1550                 |  | 1529        |
| База, мм  | 2470  |                                | 2480                 |  | 2470        |
| Колеса передних / задних колес, мм              | 1390 / 1370   |                                | 1410 / 1410          |  | 1390 / 1370 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг   | 980   |                                | 1090                 |  | 1000        |
| Полная масса транспортного средства, кг         | 1380  |                                | 1490                 |  | 1400        |
| Распределение полной массы, кг:                 |   |                                |                      |  |             |
| на переднюю ось                                 | 640   |                                | 737                  |  | 650         |
| на заднюю ось                                   | 740   |                                | 753                  |  | 750         |
| Допустимая полная масса прицепа, кг             |   |                                |                      |  |             |
| прицеп без тормозов                             | 300   |                                |                      |  |             |
| прицеп с тормозами                              | 600   |                                |                      |  |             |
| Для модификаций:                                | 2126-020, 2126-020P?, 21261-020   | 126-024, 2126-024P?, 21261-024 | 2126-030, 2126-030P? | 2126-?60                               | 2126-?63    |
| <b>Двигатель</b> (марка, тип)                   | УЗАМ-331  |                                | ВАЗ-2106             | ВАЗ-21213                              | ВАЗ-2130-20 |
| количество и расположение цилиндров             | четырёхтактный, бензиновый  |                                |                      |  |             |
|   | 4, рядное   |                                |                      |  |             |
| рабочий объем, см <sup>3</sup>                  | 1699  | 1815                           | 1568                 | 1690                                   | 1773        |
| степень сжатия                                  | 8.5   | 8.5                            | 8.5                  | 9.3                                    | 9.3         |
| максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) | 62.5 (5300)   | 64.7 (5300)                    | 54.4 (5400)          | 56.1 (5400)                            | 62.0 (5000) |

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА КАТЕГОРИИ М1**

|  |  |                                      |   |                        |   |
|--|--|--------------------------------------|---|------------------------|---|
| Для модификаций:   | 2126-020,<br>2126-020P?,<br>21261-020            | 126-024,<br>2126-024P?,<br>21261-024 | 2126-030,<br>2126-030P?                               | 2126-760               | 2126-763                                    |
| максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )                              | 130.4<br>(3200)                                  | 142<br>(3200)                        | 118<br>(3000)   | 125.4<br>(3000)        | 134<br>(3200)                               |
| Топливо  | неэтилированный или этилилитр.                   |                                      |   |                        | неэтил.                                     |
|  | бензин с октановым числом не менее 92            |                                      |   |                        |   |
| Система питания<br>вырыск топлива<br>Блок управления впрыском топлива (марка, тип) | карбюраторная                                    |                                      |   |                        | распред.<br><br>2126-1411020<br>(МИКАС-7.6) |
| Карбюратор (марка, тип)  | ДААЗ,<br>2140-1107010<br>или<br>21041-1107010-20 | ДААЗ,<br>21041-1107010-20            | ДААЗ,<br>2107-2107-1107010-20 или<br>21041-1107010-20 | ДААЗ,<br>21073-1107010 | —   |
| Воздушный фильтр (марка, тип)  | АЗЛК 2141-1109010, с бумажным элементом          |                                      |   |                        |   |
| Система зажигания  | контактная                                       | бесконтактная или контактная         | контактная  | бесконтактная          | электронная                                 |
| Модуль зажигания (марка, тип)  | —  |                                      |   |                        | 2112-3705010-10 (42.3705)                   |
| Распределитель (марка, тип)  | 47.3706  | 54.3706<br>или<br>47.3706            | 30.3706   | 38.3706                | —   |
| Катушка зажигания (марка, тип)   | Б115В  | 27.3705<br>или<br>Б115В              | Б117А   | 27.3705                | —   |
| Коммутатор (марка, тип)  | —  | 76.3734                              | —   | 76.3734                | —   |
| Свечи зажигания (марка, тип)   | А20Д1,<br>А20Д                                   | А17ДВ,<br>А20Д1,<br>А20Д             | А17ДВ   | А17ДВ                  | А17<br>ДВРМ                                 |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов                                 | основной и дополнительный глушители              |                                      |   |                        | в нейтрализатор                             |
|  | система нейтрализации отсутствует                |                                      |   |                        | в нейтрализатор                             |

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА КATEGОРИИ М1**

|  |   |                                      |                         |          |                 |
|--|---|--------------------------------------|-------------------------|----------|-----------------|
| Для модификаций:   | 2126-020,<br>2126-020P?,<br>21261-020   | 126-024,<br>2126-024P?,<br>21261-024 | 2126-030,<br>2126-030P? | 2126-?60 | 2126-?63        |
| Основной глушитель<br>(марка, тип)                       | ИЖ, 2126-1201010-10 или   |                                      |                         |          |                 |
|  | 2126-1201010-11   |                                      |                         |          | 2126-1201010-21 |
| Дополнительный глушитель<br>(марка, тип)                 | ИЖ, 2126-1202010-10 или   |                                      |                         |          |                 |
|  | 2126-1202010-11   |                                      |                         |          | 2126-1202010-21 |
| Нейтрализатор (марка, тип)<br>(только для мод. 2126-?63) | ВАЗ, 2110-1206010 (АВА) или<br>ВАЗ, 2110-1206010-10 (Росскат Авто)  |                                      |                         |          |                 |
| <b>Трансмиссия</b>                                       | механическая  |                                      |                         |          |                 |
| Сцепление (марка, тип)                                   | сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом  |                                      |                         |          |                 |
| Коробка передач (марка, тип)<br>число передач            | механическая, с ручным управлением<br>5   |                                      |                         |          |                 |
| Для модификаций:   | 2126-020,<br>2126-020P?,<br>21261-020,<br>2126-024,<br>2126-024P?,<br>21261-024,<br>2126-030,<br>2126-030P? | 2126-060                             | 2126-160                | 2126-063 | 2126-163        |
| передаточные числа                                       |   |                                      |                         |          |                 |
| I -  | 3.190   | 3.667                                |                         | 3.190    | 3.834           |
| II -   | 1.864   | 2.100                                |                         | 1.864    | 2.030           |
| III -  | 1.329   | 1.361                                |                         | 1.329    | 1.447           |
| IV -   | 1.000   | 1.000                                |                         | 1.000    | 1.000           |
| V -  | 0.806   | 0.819                                |                         | 0.806    | 0.877           |
| З.Х. -   | 4.253   | 3.526                                |                         | 4.253    | 4.631           |
| Раздаточная коробка<br>(марка, тип)                      | — ИЖ, одноступенчатая,<br>с межосевым блокируемым<br>дифференциалом   |                                      |                         |          |                 |
| передаточные числа                                       |   |                                      |                         |          |                 |
| привод переднего моста                                   |   | 1.08                                 | 1.00                    | 1.08     | 1.00            |
| привод заднего моста                                     |   | 1.00                                 | 1.00                    | 1.00     | 1.00            |
| Главная передача (марка, тип)                            | ИЖ, гипондная   |                                      |                         |          |                 |
| передаточные числа                                       |   |                                      |                         |          |                 |
| переднего моста  | —   | 3.9                                  | 3.9                     | 3.9      | 3.9             |
| заднего моста  | 3.9   | 4.22                                 | 3.9                     | 4.22     | 3.9             |

**Подвеска**  
передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

|   |  |
|---|--|
| задняя                                    | зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами  |
| <b>Рулевое управление</b><br>(марка, тип) | ИЖ, рулевой механизм типа «шестерня – рейка», рулевой привод без усилителя   |
| <b>Тормозные системы</b>                  |  |
| рабочая                                   | гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные |
| запасная                                  | каждый контур рабочей тормозной системы  |
| стояночная                                | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес   |

| Шины (марка)                          | Размер     | Индекс несущей способности | Категория скорости |
|---------------------------------------|------------|----------------------------|--------------------|
| для всех мод., кроме 2126-?6? и 21261 | 165/80 R13 | 82                         | S                  |
| для всех мод., кроме 2126-?63         | 175/70 R13 | 82                         | S, T, H            |
| для мод. 2126-?6?                     | 175/70 R14 | 84                         | T, H               |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Дополнительное оборудование</b> | центральная блокировка дверей, электропривод стеклоподъемников передних дверей, магнитола;<br>– для мод. 2126-?6? – защитный брус переднего и заднего бампера;<br>– для мод. 2126-020P1, 2126-030P1, 2126-024P1 – устройство ручного управления тормозом (или сцеплением) и подачи топлива (для инвалидов без одной ноги);<br>– для мод. 2126-020P2, 2126-030P2, 2126-024P2 – устройство ручного управления тормозом, сцеплением и подачи топлива (для инвалидов без обеих ног) |
|------------------------------------|---|

### 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:  
На приварной панели бруса шпита радиатора справа по ходу автомобиля.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На основании опоры правой стойки передней подвески.
  - 3.3. На планке крепления левого ремня безопасности, под задним сиденьем.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| X | T | K | 2 | 1 | 2 | 6 | ? | 0 | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

поз. 1–3: Международный код изготовителя (WMI): ХТК – ОАО «ИЖАВТО».

поз. 4–9: Тип транспортного средства: 2126??.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11–17: Производственный номер транспортного средства.

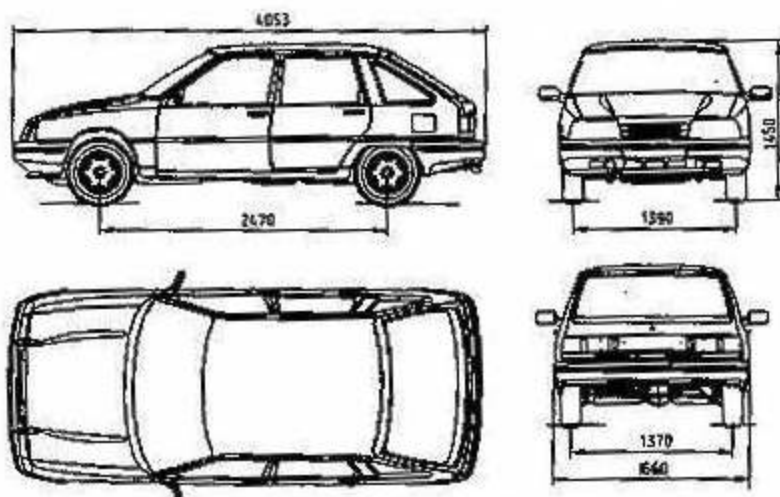
Тип транспортного средства 2126 (2126-022, 2126-122, 2126-032, 2126-132)

Категория транспортного средства М1

Код ОКП 45 1431

Код VIN ХТК212600...

Изготовитель и его адрес ДОО «ИЖМАШ-АВТО», 426060, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация



**ИЖ-2126 (-022, -122, -032, -132)**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние

Схема компоновки транспортного средства расположение двигателя – переднее продольное

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА КАТЕГОРИИ М1**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Тип кузова / количество дверей                | несущий, хэтчбек / 5 |
| Количество мест спереди / сзади               | 2 / 3                |
| Габаритные размеры, мм                        |                      |
| длина   | 4053                 |
| ширина  | 1660                 |
| высота  | 1357                 |
| База, мм                                      | 2470                 |
| Колея передних/задних колес, мм               | 1390 / 1370          |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 980                  |
| Полная масса транспортного средства, кг       | 1380                 |
| Распределение полной массы, кг                |                      |
| на переднюю ось                               | 640                  |
| на заднюю ось                                 | 740                  |
| Допустимая полная масса прицепа, к            |                      |
| прицеп без тормозов                           | 300                  |

| Для модификаций:                                      | 2126-732  | 2126-722  |
|---|---|---|
| <b>Двигатель</b> (марка, тип)                         | ВАЗ-2106-1000260-30                                   | УМПО-331.1000430-50                                     |
| количество и расположение цилиндров                   | четырёхтактный, бензиновый                            |   |
| рабочий объем, см <sup>3</sup>                        | 4, рядное   |   |
| степень сжатия  | 1568  | 1816  |
| максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )       | 8.5   | 9.0   |
| максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) | 54.8 (5400)   | 68.4 (5300)   |
| Топливо   | 116 (3000)  | 139 (3000)  |
| <b>Система питания</b>                                | метиллированный бензин с октаковым числом не менее 92 |   |
| Блок управления впрыском топлива (марка, тип)         | карбюраторная   | распределенный впрыск топлива с электронным управлением |
| Карбюратор (марка, тип)                               | —   | МИКАС-7.1   |
| Воздушный фильтр (марка, тип)                         | ДААЗ, 21053-1107010                                   | —   |
| <b>Система зажигания</b>                              | АЗЛК 2141-1109010, с бумажным элементом               |   |
| Распределитель (марка, тип)                           | бесконтактная   | электронная   |
|   | 38.3706   | —   |



| Для модификаций:                                   | 2126-732  | 2126-722            |
|--|---|---------------------|
| Коммутатор (марка, тип)                            | 76.3734<br>(2108-3734910-04)  | —                   |
| Катушка зажигания (марка, тип)                     | 27.3705   | 3012.3705           |
| Свечи зажигания (марка, тип)                       | A17 ДВ-10   | A20D1               |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов |                     |
| Основной глушитель (марка, тип)                    | ВАЗ, 2108-1201005-60  | ИЖ, 2126-1201010-10 |
| Дополнительный глушитель (марка, тип)              | ВАЗ, 2108-1202005-60  | ИЖ, 2126-1202010-20 |
| Нейтрализатор (марка, тип)                         | ВАЗ, 2110-1206010   |                     |
| <b>Трансмиссия</b>                                 | механическая  |                     |
| Сцепление (марка, тип)                             | сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом                        |                     |
| Коробка передач (марка, тип)                       | механическая, с ручным управлением                                    |                     |
| число передач                                      | 5   |                     |
| передаточные числа                                 |   |                     |
| I -  | 3.667   | 3.190               |
| II -   | 2.100   | 1.864               |
| III -  | 1.361   | 1.329               |
| IV -   | 1.000   | 1.000               |
| V -  | 0.819   | 0.806               |
| ЗХ -   | 3.526   | 4.253               |
| Главная передача (марка, тип)                      | ИЖ, гипондная   |                     |
| передаточное число                                 | 3.91  |                     |

### **Подвеска**

передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя

зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

### **Рулевое управление**

(марка, тип)

ИЖ, без усилителя; рулевой механизм типа «шестерня – рейка»

### **Тормозные системы**

рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

запасная

каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

стояночная

центральная блокировка дверей, бортовой компьютер, дистанционный выключатель «масса», электропривод стеклоподъемников передних дверей, электрообогреватель заднего стекла

### **Дополнительное оборудование**

# ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА КАТЕГОРИИ М1

| Шины (марка)               | Бл-85      | Я-370      | Я-402      |
|----------------------------|------------|------------|------------|
| размер                     | 175/70 R13 | 165/80 R13 | 175/65 R13 |
| индекс несущей способности | 82         | 82         | 80         |
| категория скорости         | S          | S          | S          |

## 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: На приварной панели бруса щита радиатора справа по ходу автомобиля.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На основании опоры правой стойки передней подвески.
  - 3.3. На планке крепления левого ремня безопасности, под задним сиденьем.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| X | T | K | 2 | 1 | 2 | 6 | 0 | 0 | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

- поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):  
ХТК – ДООО «ИЖМАШ-АВТО».
- поз. 4-9: Тип транспортного средства: 212600.
- поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.
- поз. 11-17: производственный номер транспортного средства.

## ВАЗ-2104, 2106

|   |   |
|---|---|
| Тип транспортного средства                  | 210430, 210430-20, 210600, 210650   |
| Категория транспортного средства            | M1  |
| Код ОКП                                     | 45 1421 (ВАЗ 210430, 210430-20),<br>45 1431 (ВАЗ 210600, 210650)  |
| Код VIN                                     | ХТК210430..., ХТК2106...  |
| Изготовитель и его адрес                    | ОАО «ИЖАВТО», 426060, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация   |
| Поставщик комплектов для сборки и его адрес | АО «АВТОВАЗ» – Волжский автомобильный завод, 445032, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация |