

РОСС RU.MT27.E00260

2006

21 апреля

-----

Марка транспортного средства **ВМ**  
Тип транспортного средства **3284-0000010-01, 32841-0000010-02**

Шасси транспортного средства **ГАЗ-3307**  
(базовое транспортное средство)  
Категория транспортного средства **МЗ**  
специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством)

Код ОКП **45 1786**  
Коды VIN **с X8932840A?0CE4400 по X8932840A?0CE4449,  
с X8932841B?0CE4400 по X8932841B?0CE4449**

Заявитель, изготовитель и его адрес **ООО "КРОНА-НН", Россия, 603064, Нижний Новгород, ул. Героя Попова, д. 45**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса **4x2/задние**

Схема компоновки транспортного средства **Капотная, расположение двигателя продольное**

Кабина **Металлическая, двухместная, двухдверная**

Тип кузова/ количество дверей **Закрытый кузов-фургон с дверью в боковой (справа по ходу движения) и дверью в задней части и с пятью окнами, три из которых, используются в качестве аварийных выходов**

Количество мест для сидения **15 + 2 в кабине с сиденьем водителя (3284-0000010-01)  
20 + 2 в кабине с сиденьем водителя (32841-0000010-02)**

Пассажиروместимость **15 + 1 в кабине водителя (3284-0000010-01)  
20 + 1 в кабине водителя (32841-0000010-02)**

| <b>Габаритные размеры, мм</b>     | <b>3284-0000010-01</b> | <b>32841-0000010-02</b> |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| - длина                           | 6536                   | 6457                    |
| - ширина                          | 2370                   | 2370                    |
| - высота                          | 2990                   | 2990                    |
| База, мм                          | 3770                   |                         |
| Колея передних / задних колес, мм | 1630/1690              |                         |

## РОСС RU.MT27.E00260

|   | 3284-0000010-01 | 32841-0000010-02 |
|---|-----------------|------------------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг<br>(по ГОСТ Р 52051-2003) | 3630            | 3840             |
| Полная масса транспортного средства, кг                                 | 5055            | 5450             |
| - на переднюю ось   | 1550            | 1880             |
| - на заднюю ось   | 3505            | 3570             |

| <b>Двигатель</b> (марка, тип)  | <b>ЗМЗ-513</b>   |
|--|--|
|  | <b>Карбюраторный, четырехтактный, жидкостного охлаждения</b> |
| Количество и расположение цилиндров  | 8, V – образное  |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>   | 4250   |
| Степень сжатия   | 7,6  |
| Номинальная мощность по Правилам ЕЭК ООН № 85, кВт (мин <sup>-1</sup> )          | 87,5 (3200)  |
| Максимальный крутящий момент по Правилам ЕЭК ООН № 85, Н.м. (мин <sup>-1</sup> ) | 274,7 (2250)   |
| Топливо  | Бензин с октановым числом не менее 76                        |

| <b>Система питания</b>        | <b>Карбюраторная</b>                                  |
|-------------------------------|---|
| Карбюратор (марка, тип)       | К-135МУ, двухкамерный                                 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | 3307-1109010  |
|                               | Сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом |

| <b>Система зажигания</b>           | <b>Батарейная бесконтактная</b>   |
|------------------------------------|---|
| Датчик-распределитель (марка, тип) | 24.3706-10  |
| Коммутатор (марка, тип)            | 131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734<br>или 94.3734-01              |
| Катушка зажигания (марка, тип)     | Б116 или Б116-01 или Б116-02 или Б116-03 или Б116Н или 3122.3705<br>или 41.3705 |
| Свечи зажигания (марка, тип)       | А11-Р   |

## РОСС RU.MT27.E00260

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | С одним глушителем с шумопоглощающим наполнителем.<br>Система нейтрализации отработавших газов отсутствует  |  |
| Основной глушитель (марка, тип)                           | 36-1201010-10<br>активного типа   |  |
| <b>Трансмиссия</b>  | Механическая  |  |
| Сцепление (марка, тип)                                    | Фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом   |  |
| Коробка передач (марка, тип)                              | ГАЗ, механическая, с ручным управлением<br>пятиступенчатая, синхронизированная                              |  |
| число передач и   | вперед - 5,      назад - 1  |  |
| передаточные числа коробки передач                        | I -      6,555<br>II -     3,933<br>III -    2,376<br>IV -    1,442<br>V -     1,000<br>З.х. -  5,735       |  |
| Главная передача (марка, тип)                             | одинарная, гипоидная  |  |
| - передаточное число главной передачи:                    | 6,17  |  |
| <b>Подвеска</b>   | Рессорная   |  |
| - передняя  | Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |  |
| - задняя  | Зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах                     |  |
| <b>Рулевое управление</b> (марка, тип)                    | рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - трехгребневый ролик", рулевой привод без усилителя            |  |



РОСС RU.MT27.E00260

Приложение №2 к Одобрению  
типа транспортного средства

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с табличкой изготовителя, на передней панели фургона снаружи, с правой стороны****Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**В кабине у сиденья пассажира и на передней панели фургона снаружи, с правой стороны.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя ударным способом.**3.2. **На наружной панели передка кабины под капотом с правой стороны по ходу движения автомобиля.**

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.      |
| <b>X</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>8</b> | <b>4</b> | <b>?</b> | <b>?</b> | <b>?</b> | <b>0</b> | <b>C</b> | <b>E</b> | <b>4</b> | <b>?</b> | <b>?</b> | <b>?</b> |

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4-9 описательная часть (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства:  
**32840A** – 3284-0000010-01,  
**32841B** – 32841-0000010-02,

поз. 10: ? – код года выпуска (6 – 2006 г., и т. д. согласно ГОСТ Р 51980);

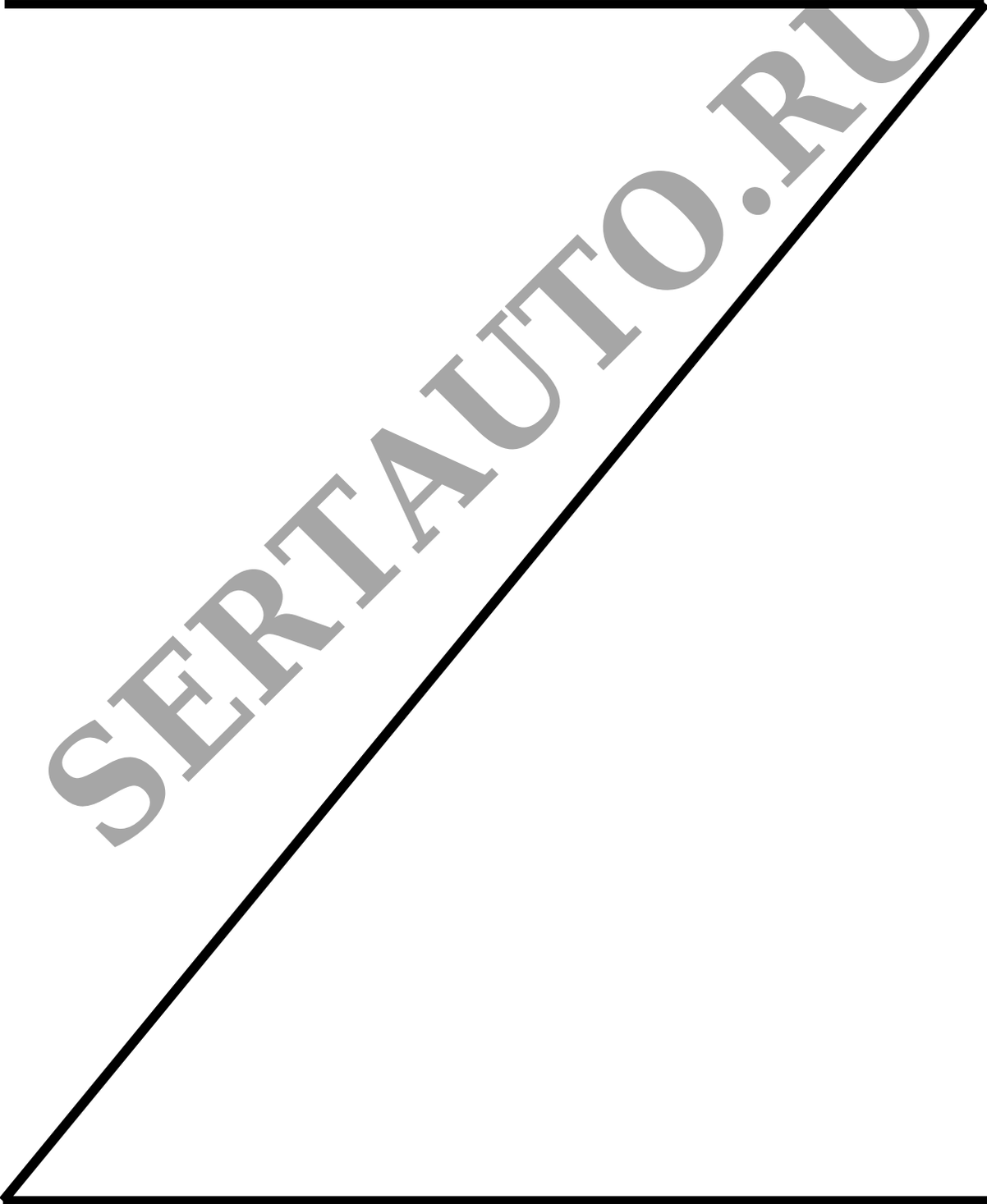
поз. 11: **0** – постоянная;

поз. 12-14: **CE4** - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Крона-НН»;

поз. 15-17: **???** – производственный порядковый номер транспортного средства.

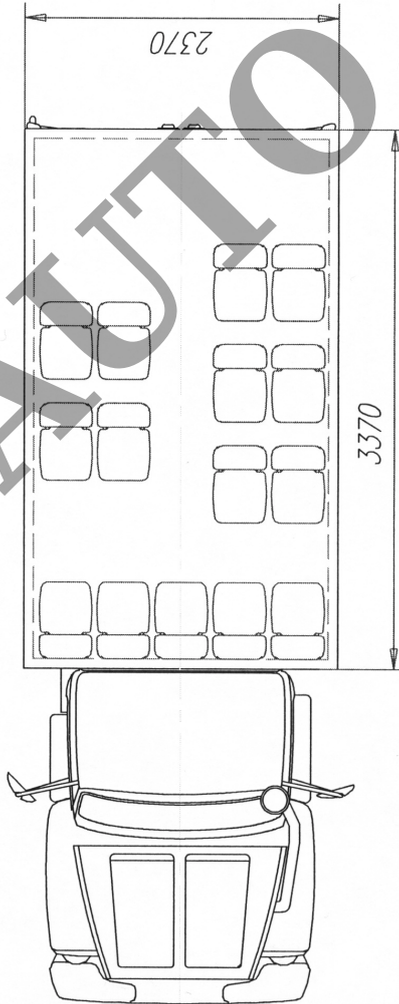
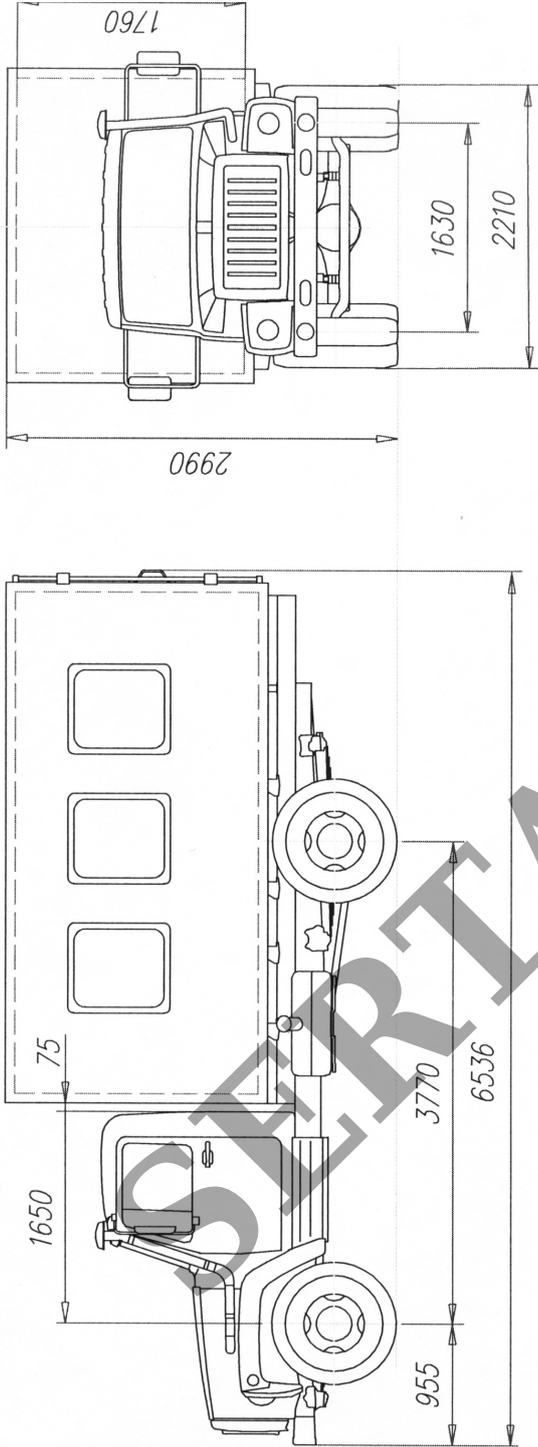
РОСС RU.MT27.E00260

Приложение №2 к Одобрению  
типа транспортного средства

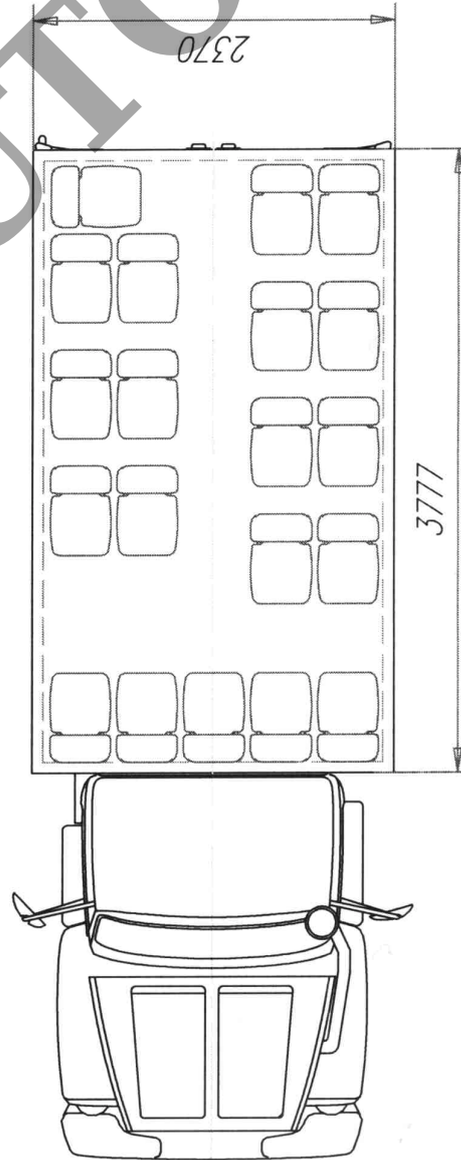
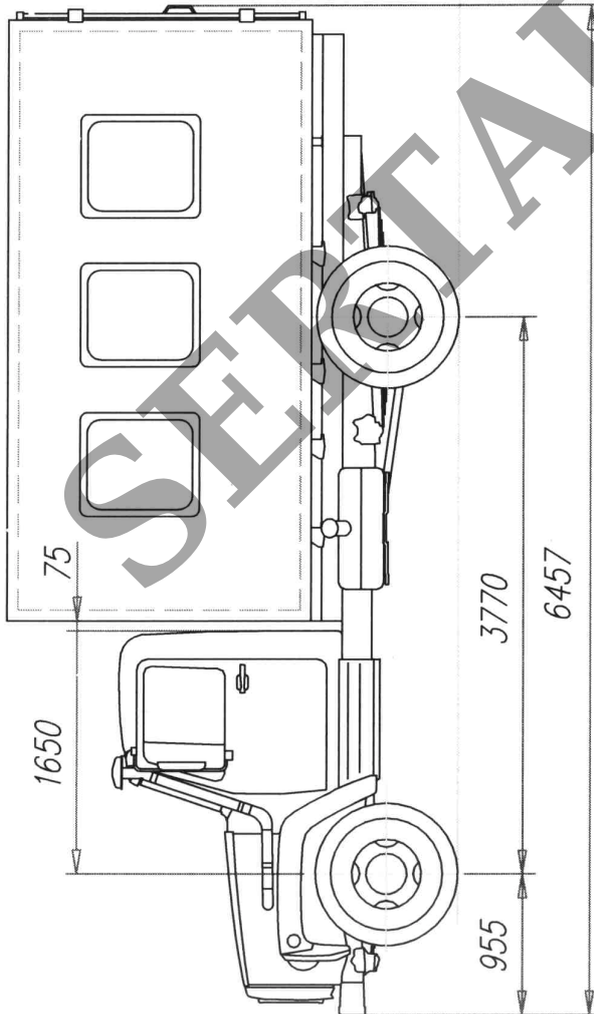
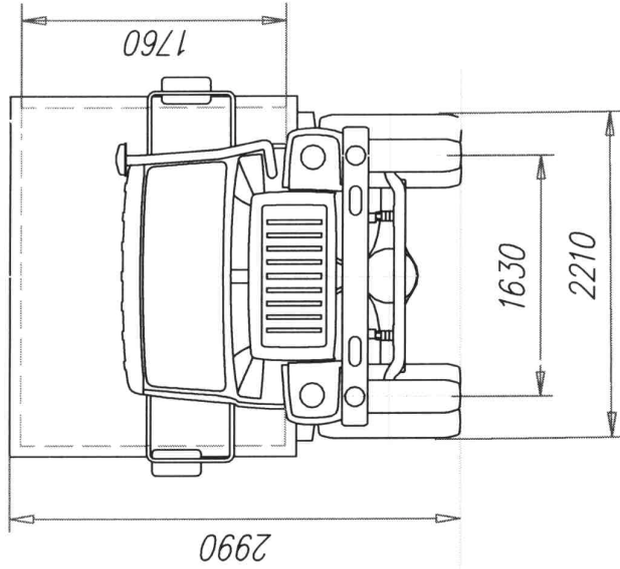


РОСС RU.MT27.E00260

Приложение №3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»



Внешний вид автобуса специального ВМ-3284-0000010-01 (ГАЗ-3307)



Внешний вид автобуса специального ВМ-32841-0000010-02 (ГАЗ -3307)