

## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00616

Срок действия с 23 марта 2021 г. по —

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ИНСАТ"

**Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автотехники" (НП "ИНСАТ")**  
 юридический адрес: 603057, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Светлогорский, д. 13, пом. 9; фактический  
 адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Красноезвездная, д. 7А, пом. П15;  
 тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040;  
 электронная почта: oc@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT35

#### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

|  |   |
|--|---|
| МАРКА  | Mercedes-Benz   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ                     | —   |
| ТИП  | 2236  |
| БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ<br>СРЕДСТВО/ШАССИ           | Mercedes-Benz 907, 910  |
| МОДИФИКАЦИИ                                      | 2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7, 2236F1, 2236F5,<br>2236F8   |
| КАТЕГОРИЯ  | M <sub>1</sub> , M <sub>1G</sub>  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                              | 5   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                            | Общество с ограниченной ответственностью<br>Производственно-коммерческая фирма "Луидор",<br>ОГРН 1045207142870,<br>юридический и фактический адрес: 603028, Нижегородская область,<br>город Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 86А, помещение 7,<br>Российская Федерация,<br>тел.: +78314694019, факс: +78314694019,<br>электронная почта: bus@luidorbus.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО<br>АДРЕС                      | Общество с ограниченной ответственностью<br>Производственно-коммерческая фирма "Луидор",<br>юридический и фактический адрес: 603028, Нижегородская область,<br>город Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 86А, помещение 7,<br>Российская Федерация   |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО<br>АДРЕС     | —   |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО<br>АДРЕС                   | 606400, Нижегородская область, город Балахна, улица Елизарова,<br>дом 1, корпус 18, Российская Федерация  |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ И ЕГО<br>АДРЕС | —   |

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00616 Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **Z7C2236???0000151** по **Z7C2236???0000300**.

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 четырех страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: 311 CDI, 314 CDI, 316 CDI, 319 CDI, 411 CDI, 414 CDI, 416 CDI, 419 CDI, 511 CDI, 514 CDI, 516 CDI, 519 CDI  
При оформлении ОТТС применяется уровень требований в соответствии со сноской 16 к таблице требований Приложения №2 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» с учетом использования базового транспортного средства категории N2, N2G.

Руководитель органа по сертификации

А.М. Грошев

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » марта 2021 г.



**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00616 от « 23 » марта 2021 г.

Руководитель

**РОССТАНДАРТА**

А.В. Кулешов

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D66A5132C896300000629903130002  
Кому выдан: Грошев Анатолий Михайлович  
Действителен: с 04.08.2020 до 04.08.2021

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01322ECC0090ABE89447798E33055DE5E0  
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович  
Действителен: с 01.04.2020 до 01.04.2021

Приложение № 1

 Стр. 3

 к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00616
**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

| для модификаций                         | 2236F1, 2236F5   |                  |                     |
|---|--|------------------|---------------------|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние   | 4x2 / передние   | 4x4 / все           |
| Схема компоновки транспортного средства | заднеприводная   | переднеприводная | полноприводная      |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное  | поперечное       | переднее продольное |
| Тип кузова/количество дверей            | цельнометаллический, с низкой, средней или высокой крышей / 4                        |                  |                     |
| Назначение                              | автомобиль для оказания ритуальных услуг   |                  |                     |
| Количество мест для сидения             | первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – 1 |                  |                     |

| для модификаций                         | 2236F8   |                  |                     |
|---|--|------------------|---------------------|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние   | 4x2 / передние   | 4x4 / все           |
| Схема компоновки транспортного средства | заднеприводная   | переднеприводная | полноприводная      |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное  | поперечное       | переднее продольное |
| Тип кузова/количество дверей            | цельнометаллический, с низкой, средней или высокой крышей / 4                            |                  |                     |
| Назначение                              | автомобиль для оказания ритуальных услуг   |                  |                     |
| Количество мест для сидения             | первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 0...1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – 1 |                  |                     |

| для модификаций                         | 2236A0   |                  | 2236A7              |
|---|--|------------------|---------------------|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние   | 4x2 / передние   | 4x4 / все           |
| Схема компоновки транспортного средства | заднеприводная   | переднеприводная | полноприводная      |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное  | поперечное       | переднее продольное |
| Тип кузова/количество дверей            | цельнометаллический, с низкой, средней или высокой крышей / 4  |                  |                     |
| Назначение                              | автомобиль скорой медицинской помощи класса А  |                  |                     |
| Количество мест для сидения             | первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...1, третий ряд – 0...2, четвертый ряд – 0...1, пятый ряд – —, 1...2 на носилках (в медицинском отсеке) |                  |                     |

| для модификаций                         | 2236B0   |                  | 2236B7              |
|---|--|------------------|---------------------|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние   | 4x2 / передние   | 4x4 / все           |
| Схема компоновки транспортного средства | заднеприводная   | переднеприводная | полноприводная      |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное  | поперечное       | переднее продольное |
| Тип кузова/количество дверей            | цельнометаллический, с низкой, средней или высокой крышей / 4  |                  |                     |
| Назначение                              | автомобиль скорой медицинской помощи класса В  |                  |                     |
| Количество мест для сидения             | первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – 0...1, пятый ряд – —, 1...2 на носилках (в медицинском отсеке) |                  |                     |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00616

 Стр. 4
**Приложение № 1**

| для модификаций                         | 2236C0   |                  | 2236C7              |
|---|--|------------------|---------------------|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние   | 4x2 / передние   | 4x4 / все           |
| Схема компоновки транспортного средства | заднеприводная   | переднеприводная | полноприводная      |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное  | поперечное       | переднее продольное |
| Тип кузова/количество дверей            | цельнометаллический, с низкой, средней или высокой крышей / 4  |                  |                     |
| Назначение                              | автомобиль скорой медицинской помощи класса С  |                  |                     |
| Количество мест для сидения             | первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – 0...1, пятый ряд – —, 1...2 на носилках (в медицинском отсеке) |                  |                     |

| для ТС со схемой компоновки     | полноприводная или заднеприводная                                      |             |             |
|---------------------------------|--|-------------|-------------|
| для модификаций                 | 2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7, 2236F1, 2236F5, 2236F8 |             |             |
| Габаритные размеры, мм          |  |             |             |
| – длина*                        | 5932...6232  | 6967...7217 | 7367...7617 |
| – ширина**                      | 2020...2220  |             |             |
| – высота***                     | 2331...3365  |             |             |
| База, мм                        | 3665   | 4325        |             |
| Колея передних/задних колес, мм | 1685...1726 / 1517...1732  |             |             |

\* - с учетом задней подножки

\*\* - с учетом боковой подножки

\*\*\* - с учетом кондиционера, СГУ, ФВУ

| для ТС со схемой компоновки     | полноприводная или заднеприводная              | переднеприводная   |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| для модификаций                 | 2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7 | 2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7, 2236F1, 2236F5, 2236F8 | 2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7 |
| Габаритные размеры, мм          |  |  |  |
| – длина*                        | 5267...5517                                    | 5932...6232  | 5267...5517                                    |
| – ширина**                      | 2020...2220                                    |  |  |
| – высота***                     | 2331...3365                                    | 2351...3151  | 2331...3151                                    |
| База, мм                        | 3250   | 3924   | 3259   |
| Колея передних/задних колес, мм | 1685...1726 / 1517...1732                      | 1759 / 1770...1980   |  |

\* - с учетом задней подножки

\*\* - с учетом боковой подножки

\*\*\* - с учетом кондиционера, СГУ, ФВУ

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00616

 Стр. 5
**Приложение № 1**

| для модификаций   | 2236F1, 2236F5,<br>2236F8    | 2236A0, 2236A7                        | 2236B0, 2236B7,<br>2236C0, 2236C7 |
|---|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 2590...2950                  | 2300...3250                           | 2690...3200                       |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 3190...3500                  | 2800...3500                           | 3190...3500                       |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |                              |                                       |                                   |
| – на переднюю ось   | 1850...2000; 1860...<br>2100 | 1750...2100; 1850...2000; 1860...2100 |                                   |
| – на заднюю ось   | 2100...3200; 2100...<br>3600 | 2100...2430; 2100...3200; 2100...3600 |                                   |
| Максимальная масса прицепа, кг  |                              |                                       |                                   |
| – прицеп без тормозной системы  | 750; 700                     |                                       |                                   |
| – прицеп с тормозной системой****   | 1400...3450; 1400...2000     |                                       |                                   |

\*\*\*\* - значения 1400...3450 для заднеприводных и полноприводных модификаций, значение 1400...2000 для переднеприводных модификаций

| для модификаций базовых транспортных средств             | 311 CDI, 411 CDI, 511 CDI                                       | 314 CDI, 414 CDI, 514 CDI |
|--|---|---------------------------|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)              | Mercedes-Benz, OM 651   |                           |
|  | четырёхтактный дизель   |                           |
| – количество и расположение цилиндров                    | 4, рядное   |                           |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>               | 2143  |                           |
| – степень сжатия   | 16.2  |                           |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*****   | 84 (3800)   | 105 (3800)                |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> ) | 300 (1200...2200)   | 330 (1200...2400)         |
| Топливо  | дизельное топливо   |                           |
| Система питания (тип)                                    | непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением |                           |
| Блок управления (маркировка)                             | ED 6201 или ED 6232 или ED 6204                                 | ED 6202 или ED 6205       |
| ТНВД (тип, маркировка)                                   | PH 0017   |                           |
| Форсунки (тип, маркировка)                               | IN 0037   |                           |

\*\*\*\*\* - по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00616

 Стр. 6
**Приложение № 1**

| для модификаций базовых транспортных средств              | 311 CDI, 411 CDI, 511 CDI   | 314 CDI, 414 CDI, 514 CDI |
|---|---|---------------------------|
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                     | BorgWarner Turbo Systems /3K Warner / KKK / ICSI, AL 2010 или IHI, AL 6001                                  |                           |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                        | Mann & Hummel, FP7018 или WOCO, FP7017  |                           |
| Глушители шума впуска (маркировка)                        |   |                           |
| – 1 ступень   | совмещен с корпусом воздушного фильтра  |                           |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | Mercedes-Benz, один глушитель или без него, два нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц |                           |
| Нейтрализаторы (маркировка)                               |   |                           |
| – 1 ступень   | KT 6072 или KT 6052 или KT 6071   | KT 6072 или KT 6071       |
| – 2 ступень   | SC 2034 или SC 6001   |                           |
| Глушители (маркировка)                                    |   |                           |
| – 1 ступень   | SH6013 или отсутствует  | —                         |
| Фильтр твердых частиц                                     | в едином корпусе с нейтрализатором  |                           |

| для модификаций базовых транспортных средств             | 316 CDI, 416 CDI, 516 CDI  | 319 CDI, 419 CDI, 519 CDI  |
|--|--|----------------------------|
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)       | Mercedes-Benz, OM 651  | Mercedes-Benz, OM 642      |
|  | четырёхтактный дизель  |                            |
| – количество и расположение цилиндров                    | 4, рядное  | 6, V-образное              |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>               | 2143   | 2987                       |
| – степень сжатия   | 16.2   | 16.2...19.2                |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*****   | 120 (3800)   | 140 (3800)                 |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> ) | 360 (1400...2400)  | 440 (1400...2400)          |
| Топливо  | дизельное топливо  |                            |
| <b>Система питания</b> (тип)                             | непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением            |                            |
| Блок управления (маркировка)                             | ED 6203 или ED 6233  | ED 6210                    |
| ТНВД (тип, маркировка)                                   | PH 0017  | PH 0019                    |
| Форсунки (тип, маркировка)                               | IN 0037  | IN 0025                    |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                    | BorgWarner Turbo Systems /3K Warner / KKK / ICSI, AL 2010 или IHI, AL 6001 | Honeywell Garrett, AL 0046 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                       | Mann & Hummel, FP7018 или WOCO, FP7017                                     | Mann & Hummel, FP7019      |

\*\*\*\*\* - по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00616

 Стр. 7
**Приложение № 1**

|   |   |                       |                                  |                              |
|---|---|-----------------------|----------------------------------|------------------------------|
| <b>для модификаций базовых транспортных средств</b>       | <b>316 CDI, 416 CDI, 516 CDI</b>  |                       | <b>319 CDI, 419 CDI, 519 CDI</b> |                              |
| Глушители шума впуска (маркировка)                        |   |                       |                                  |                              |
| – 1 ступень   | совмещен с корпусом воздушного фильтра  |                       |                                  |                              |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | Mercedes-Benz, один глушитель или без него, два нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц |                       |                                  |                              |
| Нейтрализаторы (маркировка)                               |   |                       |                                  |                              |
| – 1 ступень   | КТ 6072 или КТ 6052 или КТ 6071   |                       | КТ 6053                          |                              |
| – 2 ступень   | SC 2034 или SC 6001   |                       | SC 2034                          |                              |
| Глушители (маркировка)                                    |   |                       |                                  |                              |
| – 1 ступень   | SH6013 или отсутствует  |                       | —                                |                              |
| Фильтр твердых частиц                                     | в едином корпусе с нейтрализатором  |                       |                                  |                              |
| <b>для ТС с расположением двигателя</b>                   | <b>переднее продольное</b>  |                       |                                  |                              |
| <b>Трансмиссия</b>  | механическая  |                       |                                  | гидромеханическая            |
| Сцепление (марка, тип)                                    | сухое, однодисковое   |                       |                                  | —                            |
| Коробка передач (марка, тип)                              | Mercedes-Benz, TSG360 или TSG 480   | Mercedes-Benz, TSG360 | Mercedes-Benz, 6MTT-425          | Mercedes-Benz, 9G-TRONIC     |
|   | с ручным управлением  |                       |                                  | с автоматическим управлением |
| – число передач и передаточные числа                      | вперед – 6, назад – 1   |                       |                                  | вперед – 9, назад – 1        |
| I -   | 5.076   | 5.076                 | 3.727                            | 4.713                        |
| II -  | 2.610   | 2.610                 | 1.952                            | 2.842                        |
| III -   | 1.518   | 1.518                 | 1.156                            | 1.909                        |
| IV -  | 1.000   | 1.000                 | 0.781                            | 1.382                        |
| V -   | 0.791   | 0.791                 | 0.609                            | 1.000                        |
| VI -  | 0.675   | 0.675                 | 0.493                            | 0.808                        |
| VII -   | —   | —                     | —                                | 0.699                        |
| VIII -  | —   | —                     | —                                | 0.580                        |
| IX -  | —   | —                     | —                                | 0.480                        |
| 3.X. I -  | 4.722   | 4.722                 | 3.831                            | 3.830                        |
| 3.X. II -   | —   | —                     | —                                | —                            |
| Главная передача (тип)                                    | гипоидная   |                       |                                  | —                            |
| – передаточное число                                      | 3.692 или 3.923 или 4.182   | 4.727                 | 5.231                            | 4.585                        |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00616

 Стр. 8
**Приложение № 1**

| для ТС с расположением двигателя     | переднее продольное                    | поперечное                        |                       |                         |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>Трансмиссия</b>                   | гидромеханическая                      | механическая                      |                       |                         |
| Сцепление (марка, тип)               | —                                      | сухое, однодисковое               |                       |                         |
| Коробка передач (марка, тип)         | Mercedes-Benz, 7G-TRONIC PLUS (T7C700) | Mercedes-Benz, TSG360 или TSG 480 | Mercedes-Benz, TSG360 | Mercedes-Benz, 6MTT-425 |
|                                      | с автоматическим управлением           | с ручным управлением              |                       |                         |
| – число передач и передаточные числа | вперед – 7, назад – 2                  | вперед – 6, назад – 1             |                       |                         |
| I -                                  | 4.377                                  | 5.076                             | 5.076                 | 3.727                   |
| II -                                 | 2.859                                  | 2.610                             | 2.610                 | 1.952                   |
| III -                                | 1.921                                  | 1.518                             | 1.518                 | 1.156                   |
| IV -                                 | 1.368                                  | 1.000                             | 1.000                 | 0.781                   |
| V -                                  | 1.000                                  | 0.791                             | 0.791                 | 0.609                   |
| VI -                                 | 0.820                                  | 0.675                             | 0.675                 | 0.493                   |
| VII -                                | 0.728                                  | —                                 | —                     | —                       |
| VIII -                               | —                                      | —                                 | —                     | —                       |
| IX -                                 | —                                      | —                                 | —                     | —                       |
| 3.X. I -                             | 3.416                                  | 4.722                             | 4.722                 | 3.831                   |
| 3.X. II -                            | 2.231                                  | —                                 | —                     | —                       |
| Главная передача (тип)               | гипоидная                              | —                                 |                       | цилиндрическая          |
| – передаточное число                 | 3.692 или 3.923 или 4.182 или 4.727    | 3.692 или 3.923 или 4.182         | 4.727                 | 5.231                   |

| для ТС с расположением двигателя | поперечное                   |  |
|----------------------------------|------------------------------|--|
| <b>Трансмиссия</b>               | гидромеханическая            |  |
| Сцепление (марка, тип)           | —                            |  |
| Коробка передач (марка, тип)     | Mercedes-Benz, 9G-TRONIC     | Mercedes-Benz, 7G-TRONIC PLUS (T7C700) |
|                                  | с автоматическим управлением |  |



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00616

 Стр. 9
**Приложение № 1**

| для ТС с расположением двигателя     | поперечное            |                                     |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
|                                      | вперед – 9, назад – 1 | вперед – 7, назад – 2               |
| – число передач и передаточные числа |                       |                                     |
| I -                                  | 4.713                 | 4.377                               |
| II -                                 | 2.842                 | 2.859                               |
| III -                                | 1.909                 | 1.921                               |
| IV -                                 | 1.382                 | 1.368                               |
| V -                                  | 1.000                 | 1.000                               |
| VI -                                 | 0.808                 | 0.820                               |
| VII -                                | 0.699                 | 0.728                               |
| VIII -                               | 0.580                 | —                                   |
| IX -                                 | 0.480                 | —                                   |
| З.Х. I -                             | 3.830                 | 3.416                               |
| З.Х. II -                            | —                     | 2.231                               |
| Главная передача (тип)               | цилиндрическая        | —                                   |
| – передаточное число                 | 4.585                 | 3.692 или 3.923 или 4.182 или 4.727 |

| <b>Подвеска</b>     |  |
|---------------------|--|
| Передняя (описание) | для заднеприводных и полноприводных модификаций:<br>независимая, типа Макферсон, с поперечной однолистовой рессорой, со стабилизатором поперечной устойчивости<br>для переднеприводных модификаций:<br>независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Задняя (описание)   | зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости  |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Рулевое управление</b><br>(описание) | с электрическим усилителем |
| – рулевой механизм (тип)                | «шестерня-рейка»           |

| <b>Тормозные системы</b> |   |
|--------------------------|---|
| Рабочая (описание)       | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые |
| Запасная (описание)      | каждый контур рабочей тормозной системы   |
| Стояночная (описание)    | механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес   |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00616

 Стр. 10
**Приложение № 1**

| Шины        | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости  |   |
|-------------|---------------------|--|---------------------------------|---|
|             | 195/75 R16C         | 107 / 105  | R                               |   |
|             | 205/75 R16C         | 110 / 108  |                                 |   |
|             | 225/65 R16C         | 112 / 110  |                                 |   |
|             | 225/75 R16C         | 225/75 R16C  | 118 / 116 или 121 / 120 или 121 | L |
|             |                     |  | 121 / 122                       |   |
|             | 225/75 R16CP        | 118  | R                               |   |
|             | 235/65 R16C         | 115 / 113  |                                 |   |
|             | 285/65 R16C         | 131  |                                 |   |
| 235/60 R17C | 117 / 115           |  |                                 |   |

**Оборудование транспортного средства**

устройство вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости, иммобилайзер ; для мод. 2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7 - специальный предупреждающий огонь синего цвета, светосигнальная громкоговорящая установка, оборудование, предусмотренное п.1.6 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011;

по заказу: подготовка под установку мобильного телефона (включая Bluetooth), система измерения давления воздуха в шинах, электронный автомобильный информационный центр с интегрированной точкой доступа к беспроводной сети WLAN, электроприводы дверей, система авторизации доступа с помощью радиоключа; дистанционный пуск двигателя посредством мобильного приложения и сети Интернет, беспроводная зарядка мобильного телефона, тахограф, устройство ограничения максимальной скорости, подножки, фонари наружного освещения, фильтровентиляционная установка (ФВУ), кондиционер с хладагентом R134A; дополнительная аккумуляторная батарея (АКБ), предпусковой подогреватель, дополнительный отопитель, автономный отопитель, наружные розетки, навигационная система, дополнительные сигнальные устройства автожелтого цвета;

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT35.00616

Стр. 11

**Приложение № 1**

|   |  |
|---|--|
| <b>Оборудование транспортного средства</b><br>(продолжение) | перегородка кабины со скользящей дверью, тягово-сцепное устройство (фаркоп);<br>для мод. 2236F1, 2236F5, 2236F8: приемное устройство для гроба, специальное оборудование (держатели венков, бактерицидная лампа) |
|---|--|

**Руководитель органа по сертификации**

**А.М. Грошев**  
инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D66A5132C896300000629903130002  
Кому выдан: Грошев Анатолий Михайлович  
Действителен: с 04.08.2020 до 04.08.2021

Приложение № 4

Стр. 23

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT35.00616

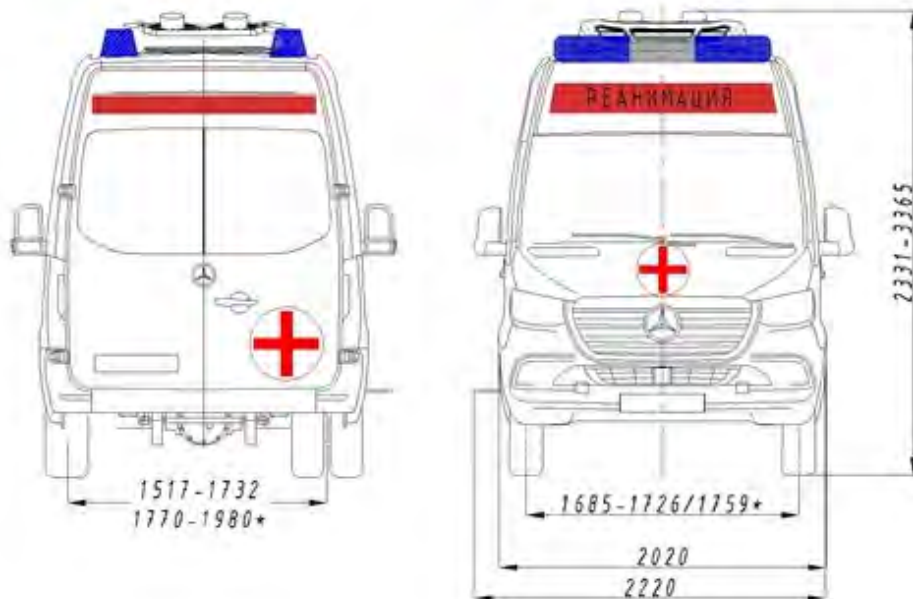
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка Mercedes-Benz, тип 2236, модификации 2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7



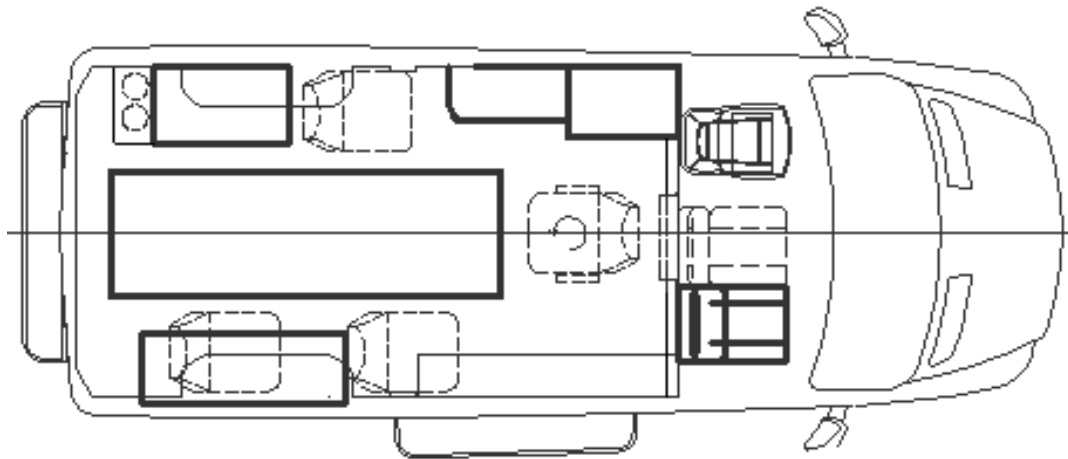
\* для мод. с передним приводом

\*\* с учетом задней подножки

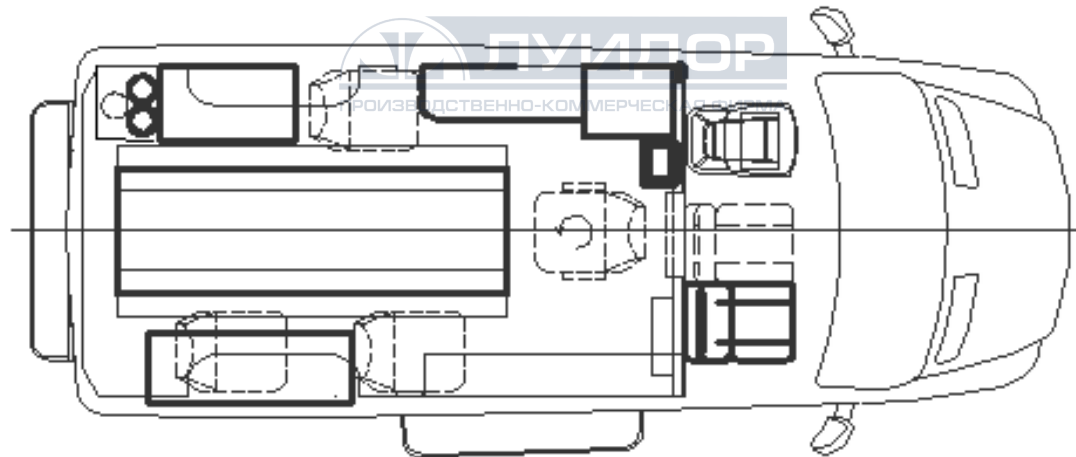


Приложение № 4

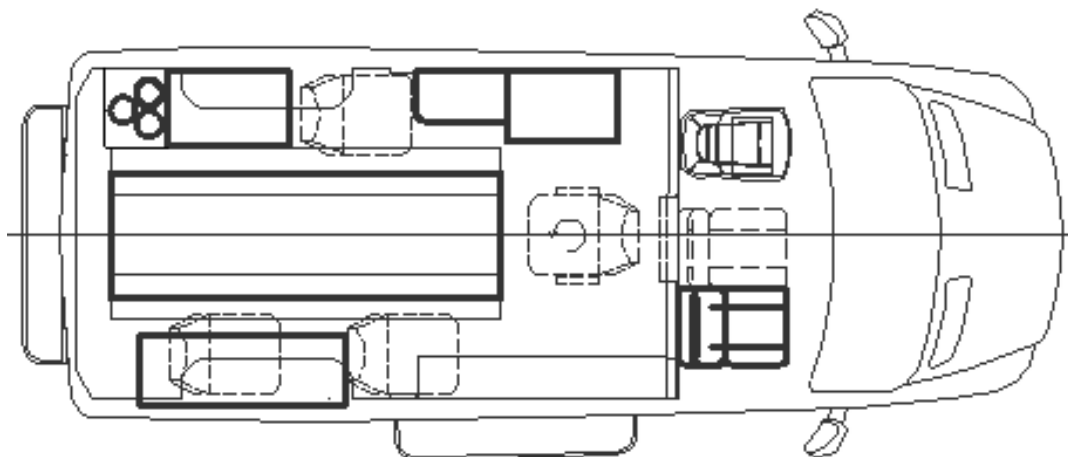
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Mercedes-Benz, тип 2236, модификации 2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0,  
2236C7,  
**ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**



2236A0, 2236A7



2236B0, 2236B7



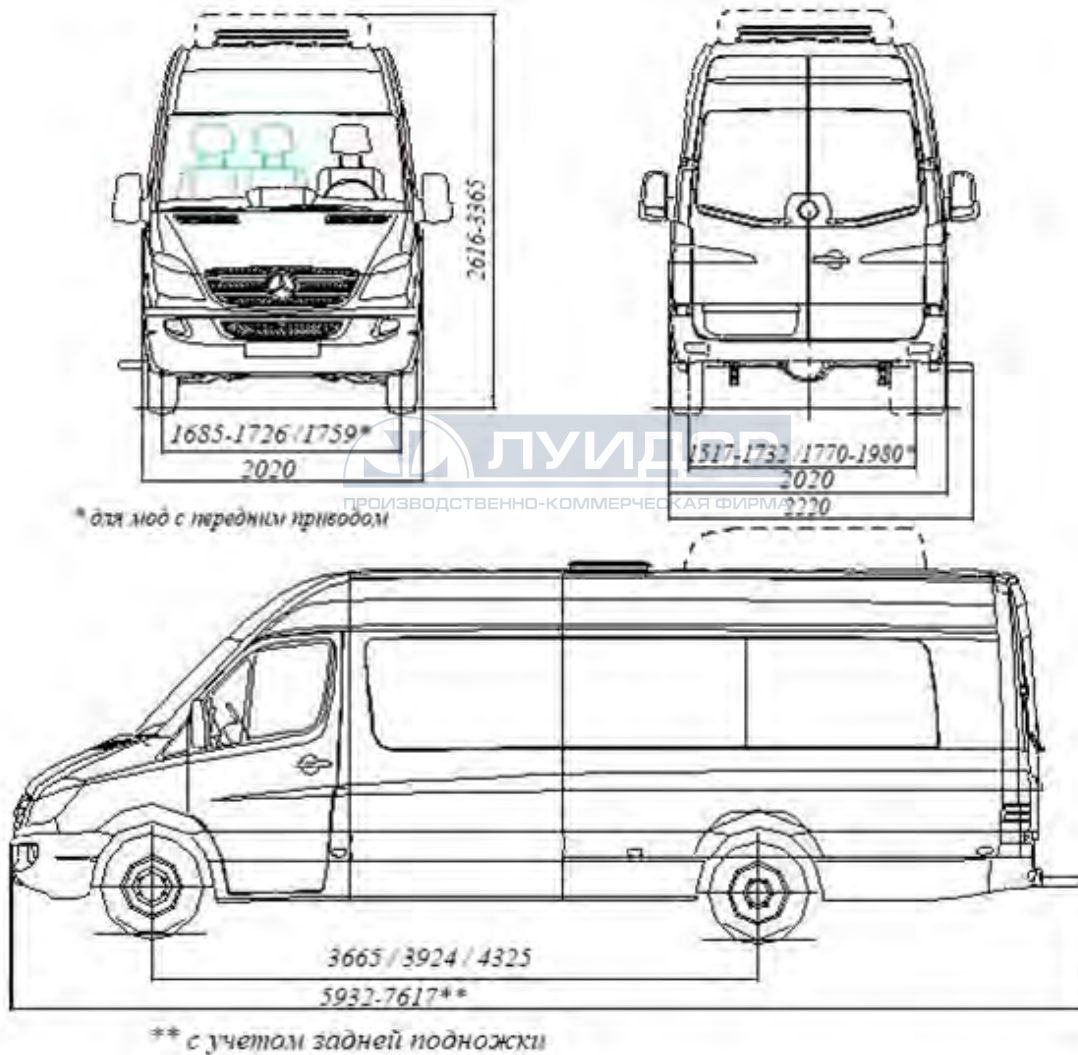
2236C0, 2236C7

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT35.00616

Стр. 25

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Mercedes-Benz, тип 2236, модификации 2236F1, 2236F5, 2236F8



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Mercedes-Benz, тип 2236, модификации 2236F1, 2236F5, 2236F8

**ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

