

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00502.P1

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 НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	2236
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	Mercedes-Benz 907, 910
МОДИФИКАЦИИ	2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7, 2236F1, 2236F5, 2236F8
КАТЕГОРИЯ	M1, M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "Луидор", ОГРН 1045207142870, юридический адрес: 603028, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 86А, помещение 7, Российская Федерация, фактический адрес: 606400, Нижегородская область, город Балахна, улица Елизарова, дом 1, корпус 18, Российская Федерация, тел.: +78314694019, факс: +78314694019, электронная почта: bus@luidorbus.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "Луидор", юридический адрес: 603028, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 86А, помещение 7, Российская Федерация, фактический адрес: 606400, Нижегородская область, город Балахна, улица Елизарова, дом 1, корпус 18, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606400, Нижегородская область, город Балахна, улица Елизарова, дом 1, корпус 18, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00502.P1Стр. 2

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 131 (сто тридцать один) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **Z7C2236???0000020** по **Z7C2236???0000150**.

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: 211 CDI, 214 CDI, 216 CDI, 311 CDI, 314 CDI, 316 CDI, 319 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 N1, N1G.

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.MT35.00502.P1 от « 23 » марта 2021 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.В. Кулешов

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.MT35.00502.P1
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	2236F1, 2236F5	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	поперечное
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	2236F1, 2236F5	2236F8
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	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	первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 0...1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – 1

для модификаций	2236F8	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	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	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	поперечное
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)	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00502.P1

 Стр. 4
Приложение № 1

для модификаций	2236A7	2236B0
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, с низкой, средней или высокой крышей / 4	
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса А	автомобиль скорой медицинской помощи класса В
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)	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 модификаций	2236B0	2236B7
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	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)	

для модификаций	2236C0	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	поперечное
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 модификаций	2236C7	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	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	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00502.P1

 Стр. 5
Приложение № 1

для модификаций	2236C7
Количество мест для сидения (продолжение)	– 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
– 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	
для модификаций	2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7, 2236F1, 2236F5, 2236F8	2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7
Габаритные размеры, мм		
– длина*	7367...7617	5267...5517
– ширина**	2020...2220	
– высота***	2331...3365	
База, мм	4325	3250
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	переднеприводная	
для модификаций	2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7, 2236F1, 2236F5, 2236F8	2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7
Габаритные размеры, мм		
– длина*	5932...6232	5267...5517
– ширина**	2020...2220	
– высота***	2351...3151	2331...3151
База, мм	3924	3259
Колея передних/задних колес, мм	1759 / 1770...1980	

* - с учетом задней подножки

** - с учетом боковой подножки

*** - с учетом кондиционера, СГУ, ФВУ

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00502.P1

 Стр. 6
Приложение № 1

для модификаций	2236F1, 2236F5, 2236F8	2236A0, 2236A7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2590...2950	2300...3250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3190...3500	2800...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1750...2000	
– на заднюю ось	2100...2300	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	3500	

для модификаций	2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2690...3200	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3190...3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1750...2000	
– на заднюю ось	2100...2300	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	3500	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00502.P1

 Стр. 7
Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	211 CDI, 311 CDI, 511 CDI	214 CDI, 314 CDI, 514 CDI
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM 651	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2143	
– степень сжатия	16.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	84 (3800)	105 (3800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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	
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 воздушным фильтром	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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 6072 или КТ 6071
– 2 ступень	SC 2034 или SC 6001 или отсутствует	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SH6013 или отсутствует	
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором	

**** - по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00502.P1

 Стр. 8
Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	216 CDI, 316 CDI, 516 CDI	319 CDI, 519 CDI
Двигатель внутреннего сгорания (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 ³	2143	2987
– степень сжатия	16.2	16.2...19.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	120 (3800)	140 (3800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	360 (1400...2400)	440 (1400...2400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (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
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с воздушным фильтром	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель или без него, два нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	КТ 6053	
– 2 ступень	SC 2034 или отсутствует	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SH6013 или отсутствует	—
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором	

**** - по Правилам ООН № 85

для ТС с расположением двигателя	переднее продольное	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, TSG360 или TSG 480	Mercedes-Benz, TSG360
	с ручным управлением	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00502.P1

 Стр. 9
Приложение № 1

для ТС с расположением двигателя	переднее продольное	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	5.076	5.076
II -	2.610	2.610
III -	1.518	1.518
IV -	1.000	1.000
V -	0.791	0.791
VI -	0.675	0.675
VII -	—	—
VIII -	—	—
IX -	—	—
З.Х. I -	4.722	4.722
З.Х. II -	—	—
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.692 или 3.923 или 4.182	4.727

для ТС с расположением двигателя	переднее продольное	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, 6MTT-425 с ручным управлением	Mercedes-Benz, 9G-TRONIC с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 9, назад – 1
I -	3.727	4.713
II -	1.952	2.842
III -	1.156	1.909
IV -	0.781	1.382
V -	0.609	1.000
VI -	0.493	0.808
VII -	—	0.699
VIII -	—	0.580
IX -	—	0.480
З.Х. I -	3.831	3.830
З.Х. II -	—	—
Главная передача (тип)	—	
– передаточное число	5.231	4.585

для ТС с расположением двигателя	переднее продольное	поперечное
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	—	сухое, однодисковое

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00502.P1

 Стр. 10
Приложение № 1

для ТС с расположением двигателя	переднее продольное	поперечное
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, 7G-TRONIC PLUS (T7C700)	Mercedes-Benz, TSG360 или TSG 480
	с автоматическим управлением	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 2	вперед – 6, назад – 1
I -	4.377	5.076
II -	2.859	2.610
III -	1.921	1.518
IV -	1.368	1.000
V -	1.000	0.791
VI -	0.820	0.675
VII -	0.728	—
VIII -	—	—
IX -	—	—
З.Х. I -	3.416	4.722
З.Х. II -	2.231	—
Главная передача (тип)	гипоидная	—
– передаточное число	3.692 или 3.923 или 4.182 или 4.727	3.692 или 3.923 или 4.182

для ТС с расположением двигателя	поперечное	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, TSG360	Mercedes-Benz, 6MTT-425
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	5.076	3.727
II -	2.610	1.952
III -	1.518	1.156
IV -	1.000	0.781
V -	0.791	0.609
VI -	0.675	0.493
VII -	—	—
VIII -	—	—
IX -	—	—
З.Х. I -	4.722	3.831
З.Х. II -	—	—
Главная передача (тип)	—	цилиндрическая
– передаточное число	4.727	5.231

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00502.P1

 Стр. 11
Приложение № 1

для ТС с расположением двигателя	поперечное	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, 9G-TRONIC	Mercedes-Benz, 7G-TRONIC PLUS (T7C700)
	с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	вперед – 7, назад – 2
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

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

Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

Тормозные системы	
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.MT35.00502.P1

 Стр. 12
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.MT35.00502.P1

Стр. 13

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	перегородка кабины со скользящей дверью, тягово-сцепное устройство (фаркоп); 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. 26

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT35.00502.P1

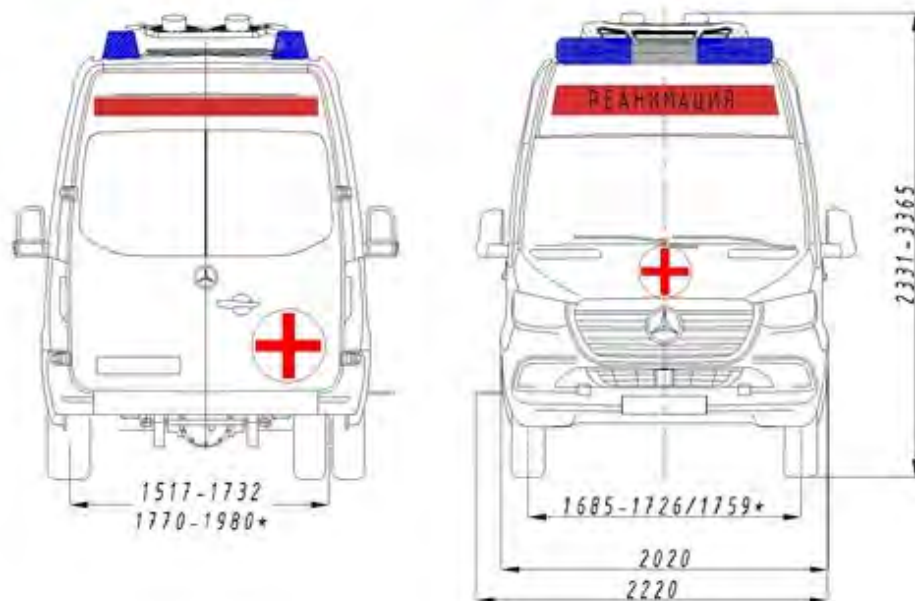
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



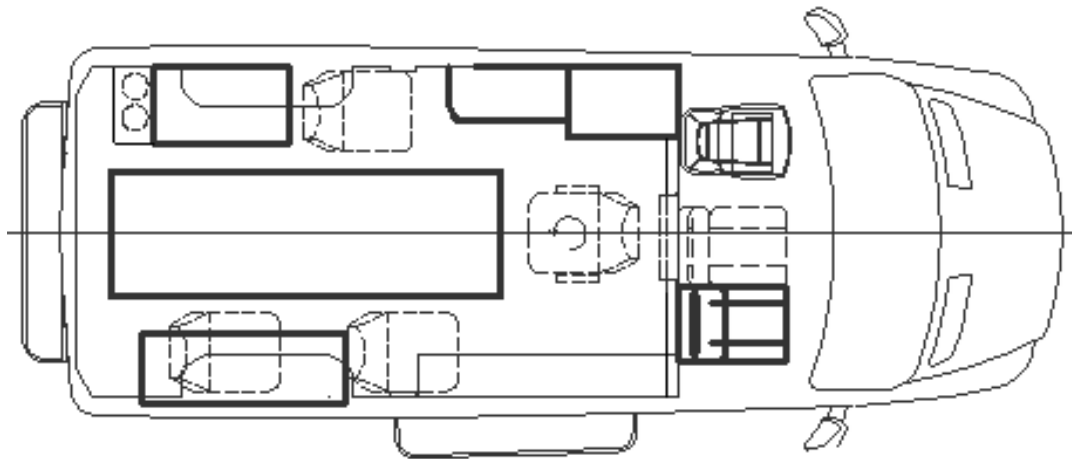
* для мод. с передним приводом

** с учетом задней подножки

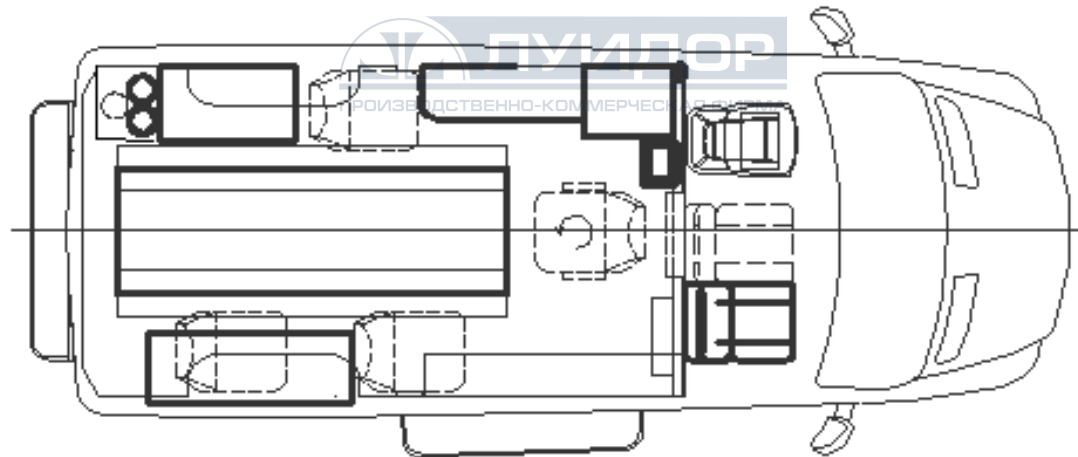


Приложение № 4

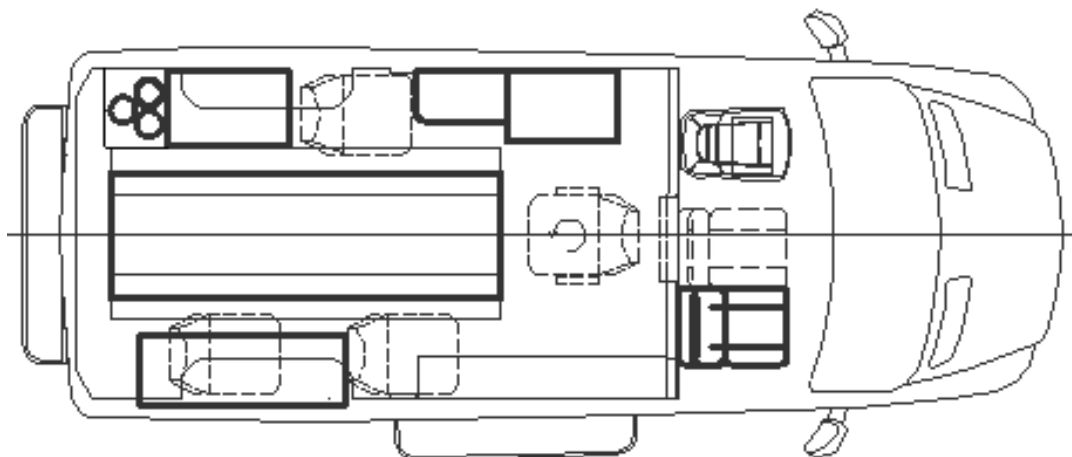
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Mercedes-Benz, тип 2236, модификации 2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0,
2236C7,
ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



2236A0, 2236A7



2236B0, 2236B7



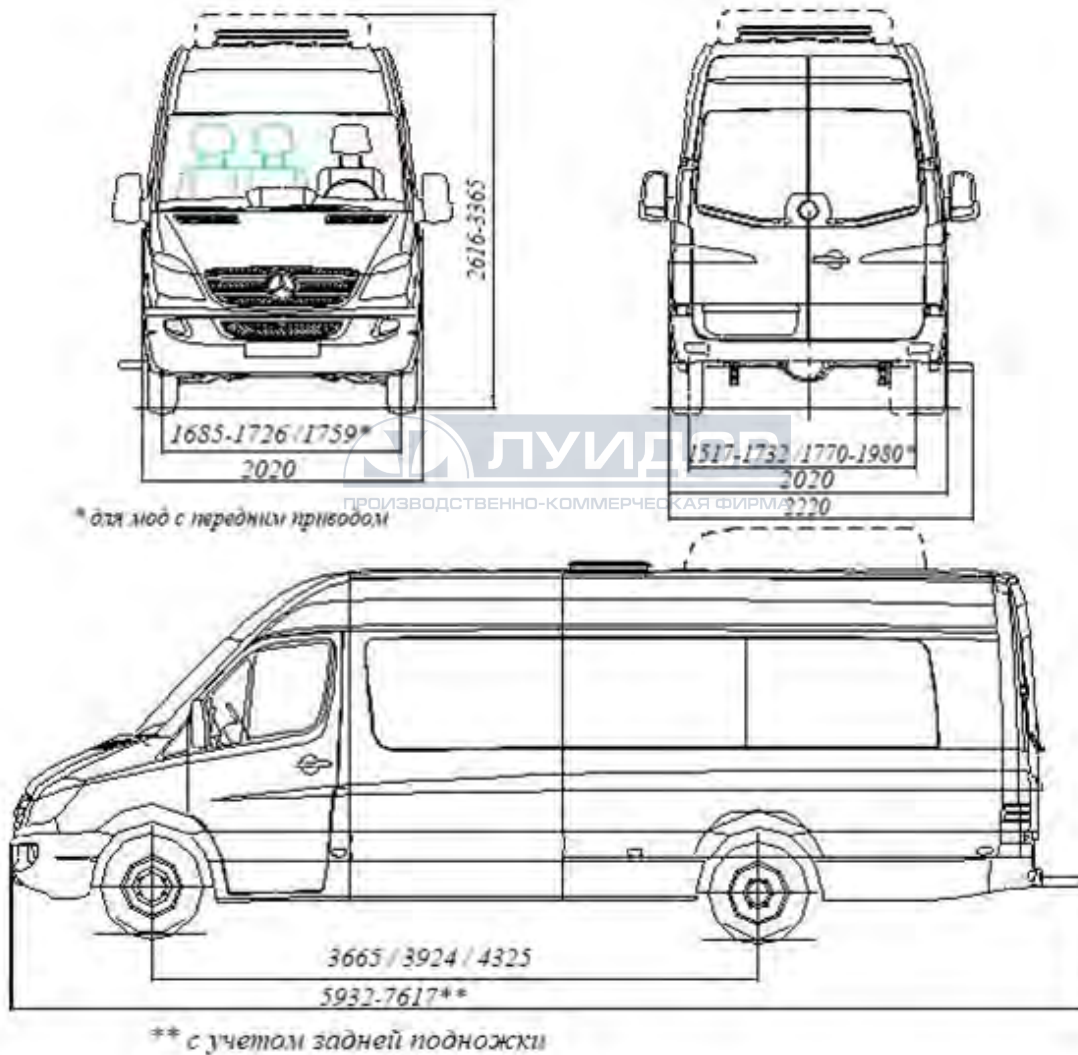
2236C0, 2236C7

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT35.00502.P1

Стр. 28

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

