

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00321.P2

Срок действия с 13 августа 2021 г. по 12 августа 2024 г.

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	223680, 223681, 223682, 223683, 223684, 223685, 223686, 223687, 223688, 223690, 223691, 223693, 223694, 223695, 223697, 223698
КАТЕГОРИЯ	Мз, МзG
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "Луидор", ОГРН 1045207142870, юридический и фактический адрес: 603028, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 86А, помещение 7, Российская Федерация, тел.: +78314694019, факс: +78314694019, электронная почта: bus@luidorbus.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "Луидор", юридический и фактический адрес: 603028, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 86А, помещение 7, 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	—

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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00321.P2 Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: 511 CDI, 514 CDI, 516 CDI, 519 CDI

Транспортные средства типа 2236, модификаций 223680, 223681, 223682, 223683, 223684, 223685, 223686, 223687, 223688, 223694, 223697 – относятся к классу В и предназначены для перевозки только сидящих пассажиров (абзац четвёртый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств»).

Транспортные средства типа 2236, модификаций 223690, 223691, 223693, 223695, 223698 – относятся к классу II, предназначены для перевозки преимущественно сидящих пассажиров и имеют возможность для перевозки стоящих пассажиров в проходе (абзац пятый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств»).



Руководитель органа по сертификации

А.М. Грошев

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » августа 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00321.P2 от « 13 » августа 2021 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D7672F9B87EFA0000062D303130002
Кому выдан: Грошев Анатолий Михайлович
Действителен: с 22.06.2021 до 22.06.2022

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

Приложение № 1

 Стр. 3

 к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00321.P2
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	223680	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	17 (1/ 16)	
Пассажировместимость	16	

для модификаций	223681	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	16 (1/15)	
Пассажировместимость	15	

для модификаций	223682	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	20 (1 / 19)	
Пассажировместимость	19	

для модификаций	223683	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4	
Назначение	—	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00321.P2

 Стр. 4
Приложение № 1

для модификаций		223683	
Количество мест для сидения	20 (1+2 / 17)		
Пассажировместимость	19		
для модификаций		223684	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4		
Назначение	—		
Количество мест для сидения	17 (1+1 / 15)		
Пассажировместимость	16		
для модификаций		223685	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4		
Назначение	—		
Количество мест для сидения	20 (1+1 / 18)		
Пассажировместимость	19		
для модификаций		223686	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4		
Назначение	—		
Количество мест для сидения	17 (1+1 / 15)		
Пассажировместимость	16		
для модификаций		223687	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное		

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00321.P2

 Стр. 5
Приложение № 1

для модификаций	223687	
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	14 (1+1 / 12)	
Пассажировместимость	13	

для модификаций	223688	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	17 (1 / 16)	
Пассажировместимость	16	

для модификаций	223690	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	20 (1+2 / 17)	
Пассажировместимость	28	

для модификаций	223691	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	19 (1 / 18)	
Пассажировместимость	28	

для модификаций	223693	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00321.P2

 Стр. 6
Приложение № 1

для модификаций	223693	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	21 (1+2 / 18)	
Пассажировместимость	28	

для модификаций	223694	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	17 (1+2 / 14)	
Пассажировместимость	16	

для модификаций	223695	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	14 (1 / 13)	
Пассажировместимость	29	

для модификаций	223697	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	17 (1+2 / 14)	
Пассажировместимость	16	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00321.P2

 Стр. 7
Приложение № 1

для модификаций	223698	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, со средней или высокой крышей / с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	16 (1 / 15)	
Пассажировместимость	26	

Габаритные размеры, мм	
– длина*	6967...7617
– ширина**	2020...2220
– высота***	2613...3112
База, мм	4325
Коля передних/задних колес, мм	1685...1726 / 1517...1732

* - значения 7217 и 7617 с учетом задней подножки

** - значение 2220 с учетом боковой подножки

*** - увеличивается max. на 253 мм при наличии кондиционера, ФВУ

для модификаций	223680, 223684, 223686, 223688, 223694, 223697	223681
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2825...4360	2825...4430
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2000...2100	
– на заднюю ось	3200...3600	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1500	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00321.P2

 Стр. 8
Приложение № 1

для модификаций	223682, 223683, 223685	223687
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2825...4150	2825...4500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2000...2100	
– на заднюю ось	3200...3600	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1500	

для модификаций	223690, 223691, 223693	223695
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2825...3500	2825...3430
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2000...2100	
– на заднюю ось	3200...3600	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1500	

для модификаций	223698
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2775...3650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5500

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00321.P2

 Стр. 9
Приложение № 1

для модификаций	223698	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2000...2100	
– на заднюю ось	3200...3600	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1500	
для модификаций базовых транспортных средств	511 CDI	514 CDI
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM651	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– 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)	ED6201 или ED6232 или ED6204	ED6202 или ED6205
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 корпусом воздушного фильтра	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель или без него, два нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц	

**** - по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00321.P2

 Стр. 10
Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	511 CDI	514 CDI
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	КТ 6072 или КТ 6052 или КТ 6071	КТ 6072 или КТ 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	516 CDI	519 CDI
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM651	Mercedes-Benz, OM642
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– 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 (1200...2400)	440 (1400...2400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ED6203 или ED6233	ED6210
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 Garret, AL 0046
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, FP7018 или WOCO, FP7017	Mann & Hummel, FP7019
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с корпусом воздушного фильтра	
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 6053
– 2 ступень	SC 2034 или SC 6001	SC 2034

**** - по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00321.P2

 Стр. 11
Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	516 CDI	519 CDI
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SH6013 или отсутствует	—
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, TSG 360	Mercedes-Benz, TSG 480
	с ручным управлением	
– 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 -	—	—
3.X. I -	4.722	4.722
3.X. II -	—	—
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

Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, 7G-TRONIC PLUS (T7C700)	
	с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 2	
I -	4.377	
II -	2.859	
III -	1.921	
IV -	1.368	
V -	1.000	
VI -	0.820	
VII -	0.728	
VIII -	—	
IX -	—	
3.X. I -	3.416	
3.X. II -	2.231	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.692 или 3.923 или 4.182 или 4.727	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00321.P2

 Стр. 12
Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с поперечной однолистовой рессорой, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопически-ми 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

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/75 R16 C	107 / 105	R
	205/75 R16 C	110 / 108	
	225/65 R16 C	112 / 110	
	225/75 R16 C	118 / 116 или 121 / 120	R или L
	235/65 R16 C	115 / 113	R
	285/65 R16 C	131	
	235/60 R17 C	117 / 115	
	225/75 R16 CP	118	

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости, иммобилайзер 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, система авторизации доступа с помощью радиоключа, дистанционный пуск двигателя посредством мобильного приложения и сети Интернет, беспроводная зарядка мобильного телефона; тахограф, тягово-сцепное устройство или подготовка под установку тягово-сцепного устройства, откидное сиденье в кабине водителя; подножки стационарные, подножки с электроприводом, кондиционер с хладагентом R134A, фильтровентиляционная установка (ФВУ), дополнительная аккумуляторная батарея (АКБ), камера заднего вида, электроприводы дверей, система пожаротушения, предпусковой обогреватель, автономный отопитель, дополнительный отопитель; багажные полки, багажные сетки, багажники, откидные столики, мини бар, холодильник,
--	---

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00321.P2

Стр. 13

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	аудиовидеотехника, микроволновая печь, навигационная система, дополнительные сигнальные устройства автожелтого цвета;
--	---

Руководитель органа по сертификации

А.М. Грошев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

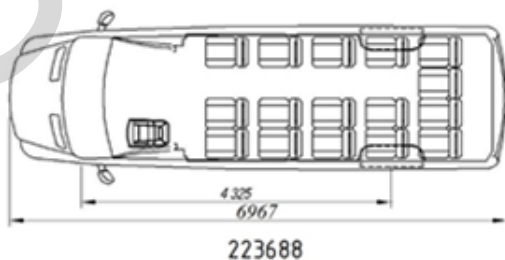
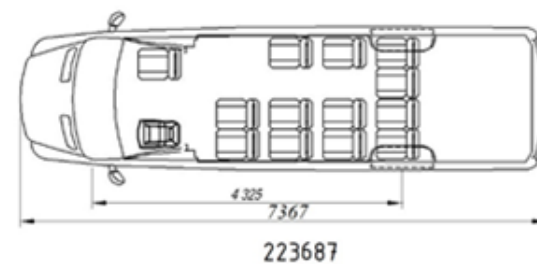
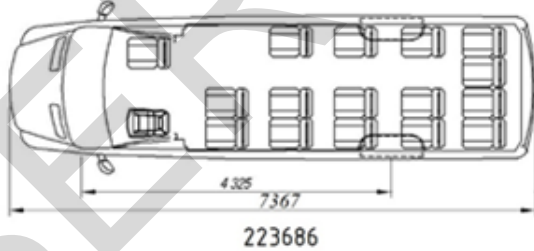
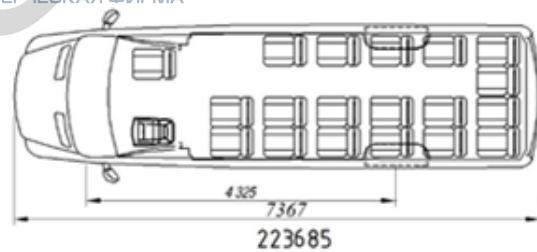
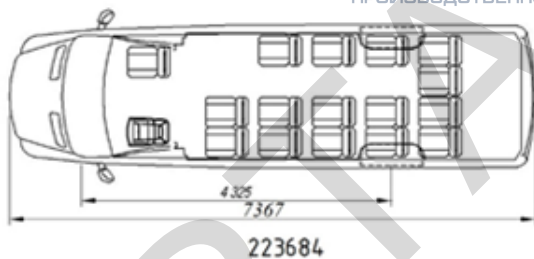
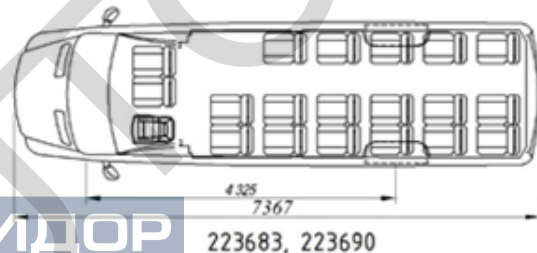
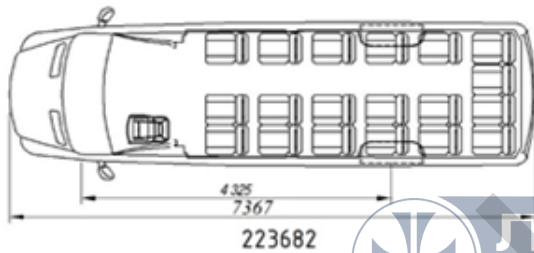
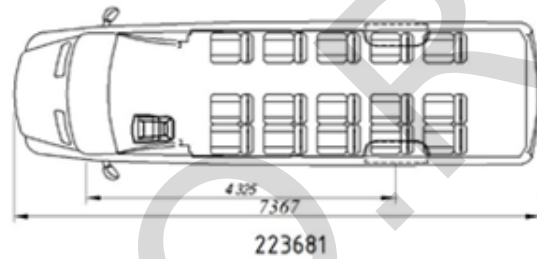
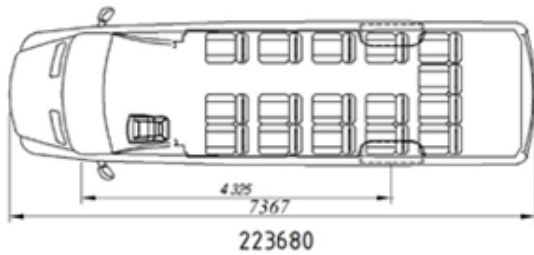
Сертификат: 01D7672F9B87EFA0000062D303130002
Кому выдан: Грошев Анатолий Михайлович
Действителен: с 22.06.2021 до 22.06.2022

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT35.00321.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Mercedes-Benz, тип 2236, модификации 223680, 223681, 223682, 223683, 223684, 223685, 223686, 223687, 223688, 223690, 223691, 223693, 223694, 223695, 223697, 223698

ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

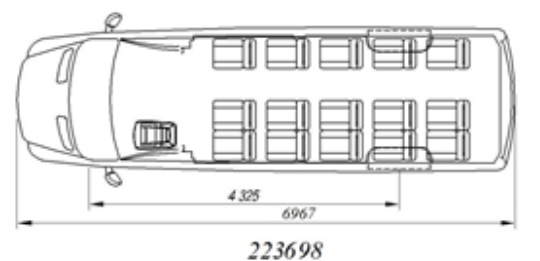
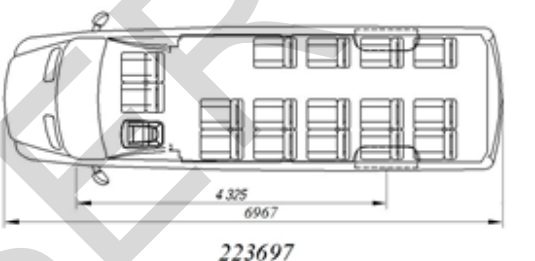
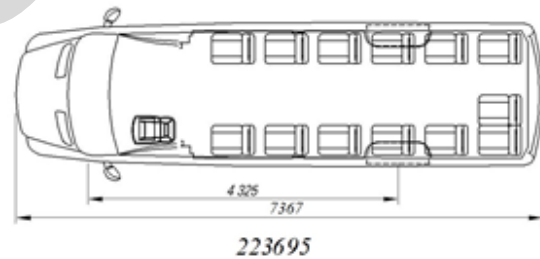
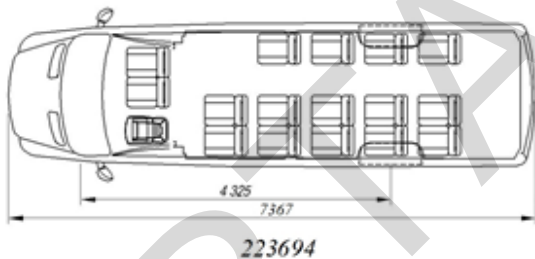
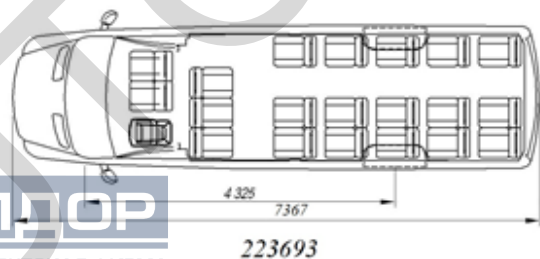
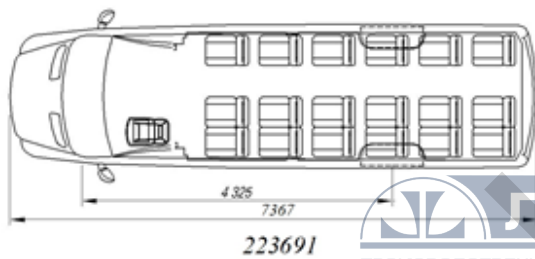


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Mercedes-Benz, тип 2236, модификации 223680, 223681, 223682, 223683, 223684, 223685, 223686, 223687, 223688, 223690, 223691, 223693, 223694, 223695, 223697, 223698

ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



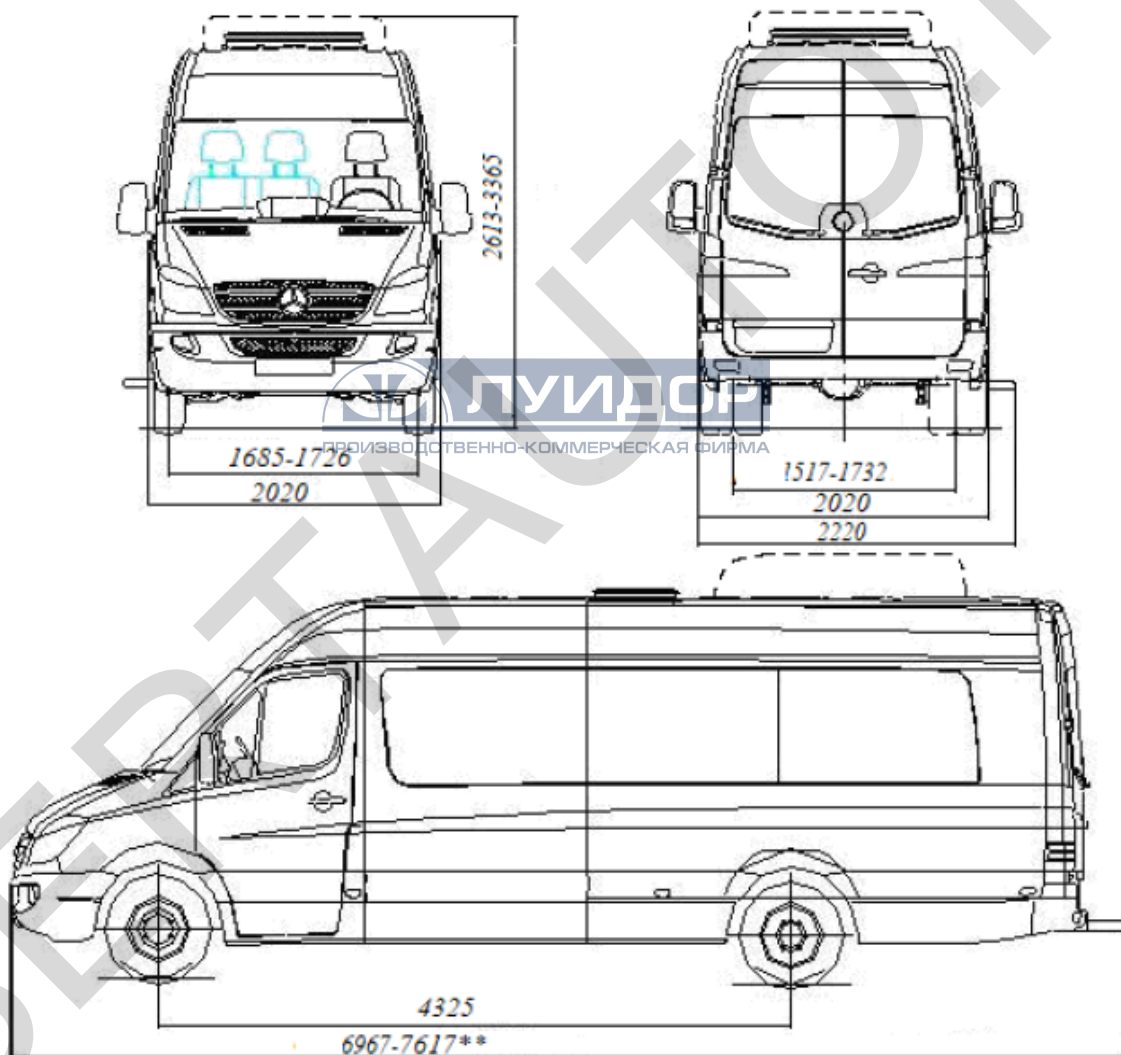
Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT35.00321.P2

Стр. 29

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Mercedes-Benz, тип 2236, модификации 223680, 223681, 223682, 223683, 223684, 223685, 223686, 223687, 223688, 223690, 223691, 223693, 223694, 223695, 223697, 223698



** с учетом задней подножки