

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001420

№ К-RU.MT02.B.00105

Срок действия с 01 апреля 2013 по 01 апреля 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr.fond.ru

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz Sprinter CLASSIC
ТИП	909
МОДИФИКАЦИИ	411 CDI
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси относится к 4 экологическому классу
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118 / 8704 21
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", (ЗАО "Мерседес-Бенц РУС"), 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел.: (495) 745-26-00; факс: (495) 258-41-52
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ЗАО "Мерседес-Бенц РУС", 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел.: (495) 745-26-00; факс: (495) 258-41-52
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автозавод «ГАЗ» (ООО «Автомобильный завод «ГАЗ»), 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация, ОГРН 1045206907877 тел./факс (831) 299-09-90 / (831) 299-09-99
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-70546, Stuttgart, Germany.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств по перечню требований в соответствии с Приложением № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ



Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ.

Приложение № 3. Описание маркировки шасси.

Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № К-RU.MT02.B.00105 от 25 марта 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Кабина	двухдверная, с одним рядом сидений (одно-двух- или трех-местная)

Габаритные размеры, мм	
– длина	6590...6995
– ширина	1922...1994
– высота	2595...2782
База, мм	4025
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1552
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	2330...2451
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	4600
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	1750
– на заднюю ось	3200
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM 646 DE22LA 646.701 четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2148
– степень сжатия	18,0±1,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	80 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (1600...2400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	A 646 153 63 79, ED 6079, ED 6106
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0010
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 6007 или A 646 070 11 87
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Garrett, AL 0040
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, FP 7007 или FP 7013
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализатор (маркировка)	
– 1 ступень	KT 6033 или A 906 490 00 14 или НКV 909 490 00 14
Глушитель (маркировка)	
– 1 ступень	SH 6008 или A 906 490 18 ?? или НКV 909 490 04 01 или SH 6013 или A 906 490 44 01
Фильтр твердых частиц	PF 6000 или PF 6003 или A 906 490 08 92 или НКV 909 490 0092

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	M240 сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz TSG 330
число передач	с ручным управлением
передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I -	5.076
II -	2.610
III -	1.518
IV -	1.000
V -	0.791
3.X -	4.722
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, гипоидная HA/V741.130 3.2
— передаточное число	4.375

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, типа Макферсон, с поперечной однолистовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(описание)

с гидроусилителем

— рулевой механизм
(тип, маркировка)

Mercedes-Benz, LZS 2, "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 (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/70 R15C	103	R	359
	225/70 R15C	100, 112	R	359

Оборудование шассисистема обеспечения курсовой устойчивости (ESP), подушка безопасности водителя, иммобилайзер, сдвижная боковая дверь
по заказу: кондиционер, дополнительный отопитель, подушка безопасности переднего пассажира, предустановка под тахограф

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На наружной поверхности кожуха основания сиденья водителя, с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На наружной поверхности лонжерона кабины, в колесной нише, с правой стороны
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла (по заказу).
4. Структура и содержание идентификационного номера шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	D	N	9	0	9	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XDN – ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
909 - Mercedes-Benz Sprinter CLASSIC.
- поз. 7: Код обозначения шасси:
8 – шасси общего назначения.
- поз. 8: Обозначение максимально допустимой производителем полной массы автомобиля.
- поз. 9: Обозначение колесной базы.
- поз. 10: Код типа рулевого управления:
1 - левостороннее.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

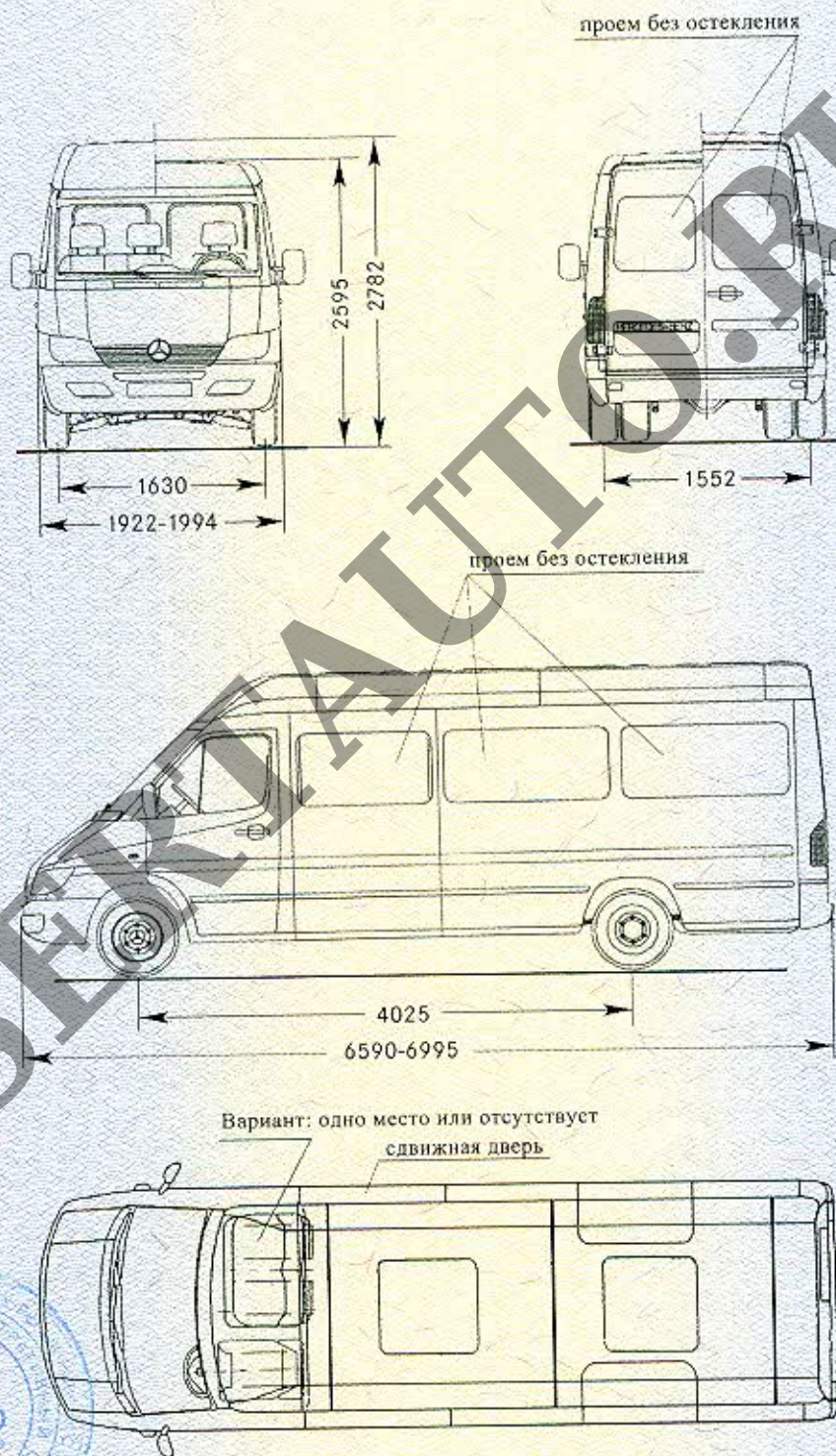


подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
Mercedes-Benz типа 909 (Sprinter CLASSIC)



Mercedes-Benz Sprinter*

* некомплектное транспортное средство

Приложение № _____
к Одобрению типа шасси № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU