

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

СКАТ  
N16033

1. Место расположения таблички изготовителя:

1.1 На правой боковине кронштейна пассажирского сиденья.

2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

2.1. На табличке изготовителя;

2.2. На полу внутри кронштейна правого пассажирского сидения кабины автомобиля - фургона цельнометаллического.

3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	9	N	1	6	0	3	3	E	0	0	2	9	5	0	3

поз. 1 – 3:	<b>Y39</b>	- международный идентификационный код изготовителя (WMI): ООО «Техноцентр», Республика Беларусь, совместно с поз. 12 – 14 для изготовителя менее 500 транспортных средств в год;
поз. 4 – 5:	<b>N1</b>	- категория транспортного средства;
поз. 6:	<b>6</b>	- автомобиль-фургон цельнометаллический;
поз. 7 – 9:	<b>033</b>	- исполнение автомобиля-фургона в соответствии с ТУ ВУ 600486215.021-2014;
поз. 10:	<b>E</b>	- код года выпуска (модельный год): E -2014;
поз. 11	<b>0</b>	- постоянный символ;
поз. 12-14:	<b>029</b>	- код изготовителя (ООО «Техноцентр»);
поз. 15-17:	<b>503</b>	- производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 20 ”декабря 2014 г.

подпись

**Л.М. Антюшения**

инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

СКАТ  
N16033

Параметры	Показатели
Колесная формула/ ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический закрытый изотермический фургон
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	6945
- ширина	1993
- высота	2671
База, мм	4325
Колея передних / задних колес, мм	1708/1521
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг:	2670
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	3500
- на переднюю ось	1800
- на заднюю ось	2250
Двигатель (марка, тип)	OM651 D 22
	четырёхтактный дизель жидкостного охлаждения с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Количество и расположение цилиндров	4/ рядное
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	2148
Степень сжатия	18,0
Максимальная мощность, кВт, при частоте вращения, мин <sup>-1</sup>	120 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм, при частоте вращения, мин <sup>-1</sup>	360 (1200...2400)

Руководитель Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор  
“ 20 ” декабря 2014 г.

подпись

**Л.М. Антюшеня**

инициалы, фамилия

Параметры	Показатели
<b>Топливо</b>	дизельное
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, A651 070 03 01
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A651 070 05 87
Турбокомпрессор ( марка,тип)	Mercedes-Benz, A651 090 47 80
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A000 090 37 51
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 906 490 10 01
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 906 490 05 21
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 906 490 15 81
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, 711.651, механическая
Число передач (вперед / назад)	6 / 1
Передаточные числа коробки передач	
I	5.01
II	2.83
III	1.79
IV	1.26
V	1.00
VI	0.83
3.X.	4.57
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, одинарная
Передаточное число главной передачи	3.923
<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, с поперечной однолистовой рессорой и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на параболических рессорах, с телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня - зубчатая рейка», рулевой привод с гидроусилителем.

Руководитель Органа  
 по сертификации

М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор  
 “ 20 ” декабря 2014 г.

подпись

**Л.М. Антюшеня**

инициалы, фамилия

Параметры	Показатели
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с системой ABS; тормозные механизмы всех – колес дисковые
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси, привод механический
<b>Шины</b>	
- размерность	195/75R16C
- минимально допустимый индекс нагрузки	107/105
- скоростная категория	R
<b>Дополнительное оборудование</b>	оборудование холодильно-отопительной установкой (по заказу)

Руководитель Органа  
по сертификации

М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Лебедев**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор  
“ 20 ” декабря 2014 г.

\_\_\_\_\_ *подпись*

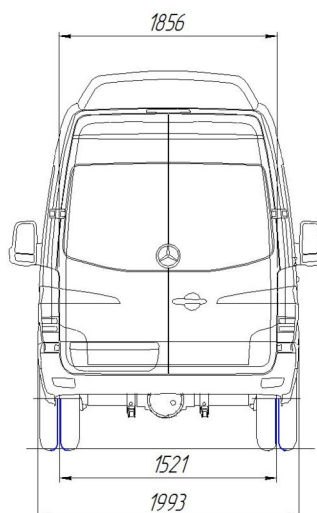
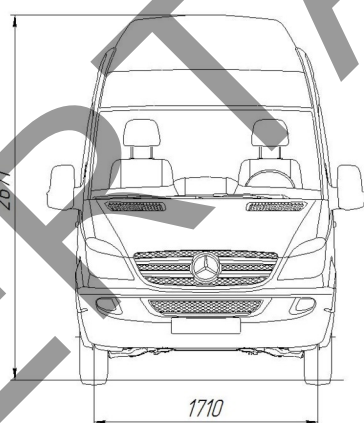
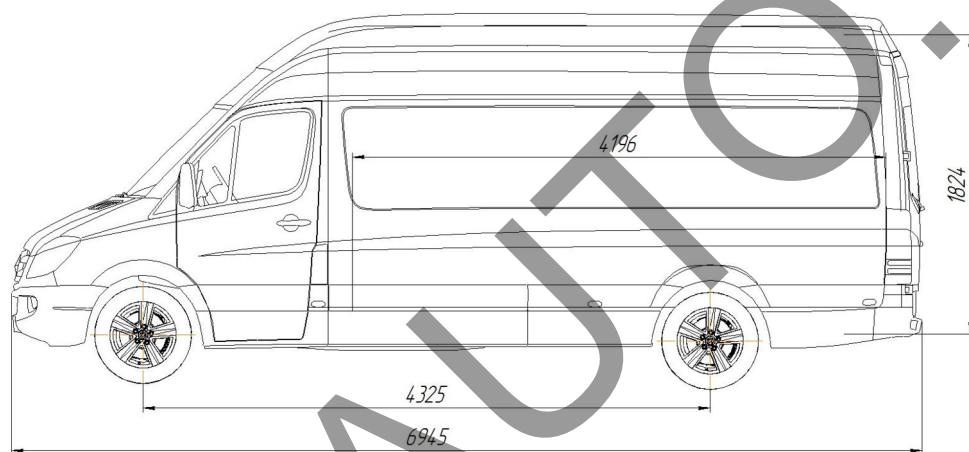
**Л.М. Антюшеня**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

СКАТ  
N16033



Руководитель Органа  
по сертификации

Эксперт-аудитор  
“ 20” декабря 2014 г.

М.П.

подпись

подпись

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

**Л.М. Антюшеня**

инициалы, фамилия

**Сводный лист**  
**“Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства” и**  
**“Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ/112 03.6. 021 2533 от 12.05.2010
Правила ЕЭК ООН № 24(03) Дымность дизельных двигателей		
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Механизмы для измерения скорости		
Правила ЕЭК ООН №48(03) Установка устройств освещения и световой сигнализации		
Правила ЕЭК ООН № 49(05) Токсичность дизельных двигателей		
Правила ЕЭК ООН №51(02) Внешний шум		
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Механизмы рулевого управления		
ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум		

Руководитель Органа  
по сертификации

М.П. \_\_\_\_\_  
*подпись*

**М.С. Лебедев**

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор  
“ 20 ” декабря 2014 г.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**Л.М. Антюшеня**

*инициалы, фамилия*

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
ГОСТ 12.1.005-88 Требования к воздуху рабочей зоны СТБ 914-99 Знаки регистрационные транспортных средств	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ/112 03.6. 021 2533 от 12.05.2010
СТБ 984-2009 Маркировка транспортных средств	НТЦ “Республиканский полигон для испытаний мобильных машин”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1038/14(1) от 12.06.2014
Правила ЕЭК ООН № 13(10) Тормозные системы	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь  НТЦ “Республиканский полигон для испытаний мобильных машин”, Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ/112 03.6. 021 2533 от 12.05.2010  Протокол испытаний № ПРО-Ц10.2016/14(1) от 17.11.2014

Руководитель Органа  
по сертификации

Эксперт-аудитор  
“ 20 ” декабря 2014 г.

М.П.

подпись

подпись

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

**Л.М. Антюшения**

инициалы, фамилия