

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **ЛЮБАВА**
Тип транспортного средства **Автомобиль специальный**
Модель транспортного средства **Рено Мастер АА**

1. Место расположения таблички изготовителя:
- на левой стойке левой сдвижной двери.
2. Место расположения идентификационного номера транспортных средств:
- на табличке изготовителя;
- на пороге левой сдвижной двери.
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	M	A	F	4	F	5	D	0	0	6	0	?	?	?

- поз. 1-3, 12-14: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Y39, 060 – ООО «Автомобильные конструкции», д. Динаровка,
Смолевичского р-н, Минской обл., Республика Беларусь;
- поз. 4 - 8: **MAF4F** - кодировка базового автомобиля - Renault Master;
- поз. 9: **5** - тип кузова (скорая медицинская помощь, медицинская помощь, реанимация);
- поз. 10: Код года выпуска изделия;
- поз. 11: **0** – контрольный символ;
- поз. 15 - 17: **193...220, 222** - производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

подпись

В.А. Куцеголов

инициалы, фамилия

« 30 » декабря 2013г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

ЛЮБАВА
Автомобиль специальный
Рено Мастер АА

Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон несущего типа, две передние боковые двери распашного типа, две боковые сдвижные двери, задняя двустворчатая дверь распашного типа
Шасси базового транспортного средства	Renault Master
Количество мест для сидения	1 + 4
Пассажировместимость	-

Габаритные размеры, мм:	
- длина, L1	5548
- ширина, B1	2070
- высота, H1	2502
База, L2, мм	3182
Колея передних, B2a/ задних колёс, B2b, мм	1750 / 1730

Масса снаряжённого транспортного средства, кг	2400
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	3500
на 1-ю ось / на 2-ю ось	1790 / 2100

Двигатель (марка, тип)	Renault, M9TD8, четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением надвучного воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объём, см ³	2299
- степень сжатия	15,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (3500)
- максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	350 (1500)
Топливо	дизельное

Система питания	Common Rail, непосредственный впрыск топлива под высоким давлением с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Bosch, EDC 17
ТНВД (марка, тип)	Renault, 8200 758731
Форсунки (марка, тип)	Renault, 8200 912 225
Турбокомпрессор (марка, тип)	Renault, 8200 702183
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 8200 948 146, с сухим бумажным элементом

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип) Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	один глушитель с системой рециркуляции отработавших газов, с каталитическим нейтрализатором	
	Renault, 517	
	Renault, C 627	
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа	механическая	
	фрикционное, сухое, однодисковое	
	Renault, BVM6	
	6- вперед, 1-назад	
	I -	4,182
	II -	2,235
	III -	1,387
	IV -	0,976
V -	0,756	
VI -	0,596	
З.Х. -	3,273	
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	Renault, цилиндрическая, косозубая 4,188	
Подвеска - передняя - задняя	независимая, пружинная, типа McPherson, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	Renault, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем	
Тормозные системы - рабочая - запасная - стояночная	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые	
	каждый контур рабочей тормозной системы	
	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины - размер - индекс несущей способности - категория скорости	195/75R16C	
	107/105	
	R	
Дополнительное оборудование транспортного средства	носилки с приемным устройством, инфузионный блок, стеллажи для медицинского оборудования, рундук	

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

« 30 » декабря 2013г.

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

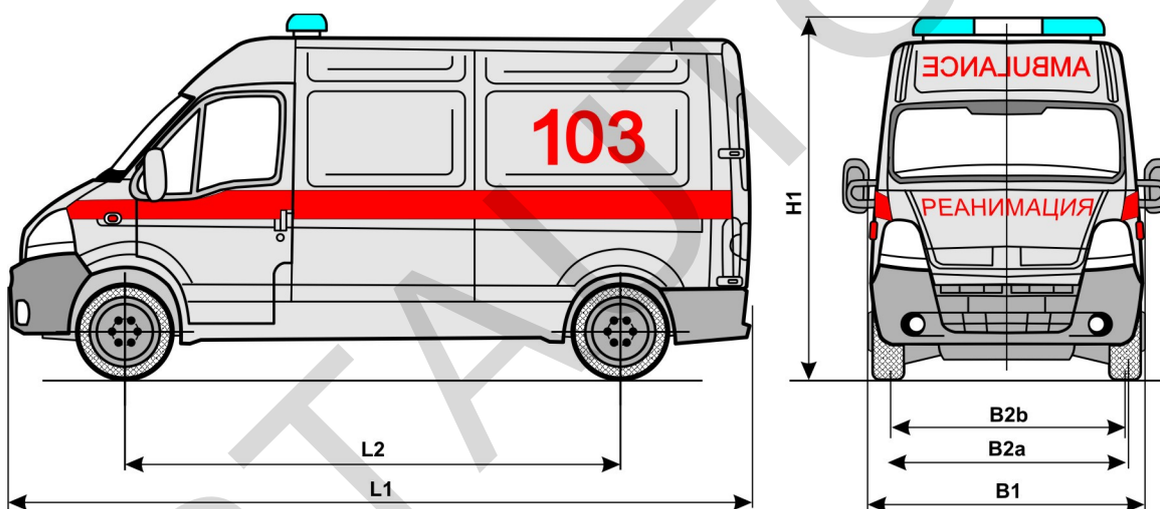
В.А. Куцеголов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

ЛЮБАВА
Автомобиль специальный
Рено Мастер АА



Базовый автомобиль	L1	L2	B1	H1	B2a/B2b
Рено Мастер	5548	3182	2070	2502	1750 / 1730

Руководитель органа по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

подпись

В.А. Куцеволов

инициалы, фамилия

« 30 » декабря 2013г.

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» и сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Direction regionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Region d'Ile de France, Франция	E2 10R-03 09072 Ext. № 08
Правила ЕЭК ООН № 13Н Тормозные системы	то же	E2 13H- 00 09033 Ext. № 07
Директивы ЕС 715/2007, 630/2012I (Правила ЕЭК ООН № 24-03) Дымность автомобилей с дизельными двигателями	-//-/-	e2*715/2007*630/2012I*10030*09
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-//-/-	E2 39R-00 09040 Ext. № 04
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E2 48R-03 09047 Ext. №13
Директивы ЕС 70/157, 2007/34 Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-/-	e2*70/157*2007/34*09087*11
Директивы ЕС 715/2007, 630/2012I (Правила ЕЭК ООН № 83-05) Выделение загрязняющих газообразных веществ автомобилями с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-//-/-	e2*715/2007*630/2012I*10030*09

1	2	3
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.021 05593 от 06.12.2011
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.021 05594 от 06.12.2011
СТБ 1738-2007 Транспортные средства оперативного назначения. Цветографическая окраска, опознавательные знаки, специальные световые и звуковые сигналы	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.021 05591 от 06.12.2011
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	Центр инновационных исследований ООО «ЦЕНТРОМАШ», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 16/2013 от 23.12.2013
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.021 05592 от 06.12.2011

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 30 » декабря 2013г.

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

_____ *инициалы, фамилия*

_____ *подпись*

В.А. Куцеволов

_____ *инициалы, фамилия*