

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства ---
Тип транспортного средства Специальный легковой автомобиль (скорая медицинская помощь)
Модель транспортного средства СМП 5, СМП 7
Шасси транспортное средство Peugeot Y (Boxer)

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - 1.1 На передней правой стойке кузова автомобиля.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1 На табличке изготовителя
 - 2.2 В салоне на арке правого переднего колеса.
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	?	0	5	0	0	0	?	0	0	3	4	?	?	?
Y	3	9	?	0	7	0	0	0	?	0	0	3	4	?	?	?

поз. 1-3 - международный идентификационный код изготовителя транспортного средства (WMI) совместно с поз. 12-14:

Y39- ЗАО «Трансформавто Плюс», Республика Беларусь

поз. 4 - код базового шасси:

4- L2H2,

5- L3H2,

6- L3H3

поз. 5-6 - код модификации семейства конечного изготовителя:

05 – СМП 5,

07 – СМП 7

поз. 7-9 - не используется

поз. 10 - код года выпуска транспортного средства согласно СТБ 984-2009

поз. 11 - не используется

поз. 12-14 **034** – ЗАО «Трансформавто», Республика Беларусь. Годовое производство транспортных средств не превышает 500 шт.

поз. 15-17- порядковый производственный номер транспортного средства

Руководитель органа
по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

М.П.

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

подпись

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	Специальный легковой автомобиль (скорая медицинская помощь)
Модель транспортного средства	СМП 5, СМП 7
Шасси транспортное средство	Peugeot Y (Boxer)

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя- переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий / две служебных двери, одна сдвижная боковая дверь справа, задняя двухстворчатая распашная дверь

	для моделей:	
	СМП 5	СМП 7
Количество мест для сидения	2(1)+3 медперсонал+ пациент	
Габаритные размеры, мм		
- длина	5998	5413
- ширина	2050 (с подножкой 2200)	
- высота	2524/2764	2524
База, мм	4035	3450
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2300	1925
Технически допустимая максимальная масса, кг:	3500	
- на переднюю/на заднюю ось	1850/2000	

Двигатель (марка, тип)	Peugeot, 4NU	Peugeot, 4NF	Sofim, F1CE0481D	Sofim, F1CE3481N	Sofim, F1CE3481M
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
- экологический класс	4		4		5
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см ³	2198		2999		
- степень сжатия	17,5		19,5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (3500)	96(3500)	115,5 (3500)	107,5 (3500)	115,5 (3500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (2000)		400 (1800)		
Топливо	дизельное				

для моделей с двигателем	Peugeot, 4HU	Peugeot, 4HF	Sofim, F1CE0481D	Sofim, F1CE3481N	Sofim, F1CE3481M
Система питания	непосредственный впрыск топлива				
Система впрыска (марка, тип)	Visteon, DCU102	Conti-ental, PCR2,5	Common Rail		
ТНВД (марка, тип)	Denso, HP3	Continental, HPCR	Bosch, CP3	Bosch, CP1	Bosch, CP3
Форсунки (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9K546-A	Continental, BK2Q-9K546	Bosch, 0445110248		
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI 6U3Q-2K682	HTT Honeywell CU3Q-6K682-AA	KKK, 5303970, Honeywell Garrett, GT20, Mitsubishi TD04		
Воздушный фильтр (марка, тип)	с сухим фильтрующим элементом				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, два нейтрализатора	два глушителя, один нейтрализатор	два глушителя, два нейтрализатора		
Основной глушитель (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349822080 или 1350057080	F.AP.AC.AT, T, 1349822080	F.AP.AC.AT, 1350077080 или 1350159080		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	---	---	F.AP.AC.AT, 1350076080		
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349899080 и 1349824080	F.AP.AC.AT, 1349899080	F.AP.AC.AT, 1351878080 и 1350935080		
Сажевый фильтр	---	---	---	F.AP.AC.AT, 1356537080	

для моделей с двигателем	4HU, 4HF	Sofim F1CE0481D, F1CE3481N, F1CE3481M
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot, механическая	
- число передач	6	
- передаточные числа		
I -	3,727	4,167
II -	1,952	2,350
III -	1,290	1,462
IV -	0,875	0,955
V -	0,673	0,695
VI -	0,585	0,552
З.Х. -	3,153	4,083
Главная передача (марка, тип)	Peugeot, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число главной передачи	4,533	4,222

для моделей с двигателем	4НУ, 4НФ		Sofim F1CE0481D, F1CE3481N, F1CE3481M		
Подвеска - передняя - задняя	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, рессорная с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная с двумя гидропневматическими элементами типа adaptive air suspension с электронной регулировкой, объединенная с адаптивной системой амортизации, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (марка, тип)	PSA, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем				
Тормозные системы - рабочая (марка, тип) - запасная (марка, тип) - стояночная (марка, тип)	двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с гидравлическим приводом, с АБС; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые один из контуров рабочей тормозной системы механическая, с тросовым приводом к тормозным механизмам задних колес				
Шины: - размер - индекс несущей способности - скоростная категория	215/70R15 109/107	225/70R15 112/110	215/75R16 116/114	225/75 R16 118/116	225/75R16 116/114
	S		R		Q
Дополнительное оборудование транспортного средства	Сиденья пассажирские тип С-01 производства ООО «АвтоМеханика», Россия Стекла производства ООО «СТЕКЛО-ЛЮКС», Россия				

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

М.П.

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

подпись

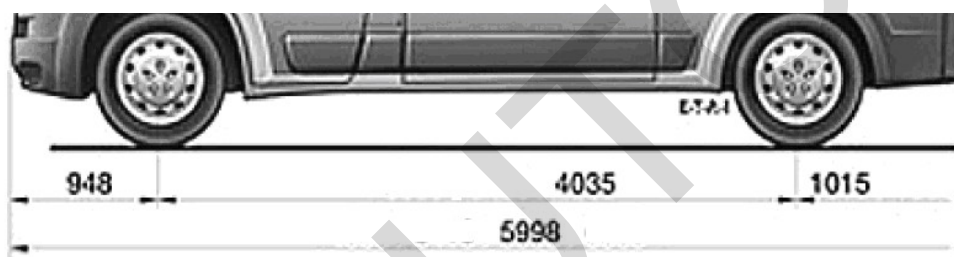
Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

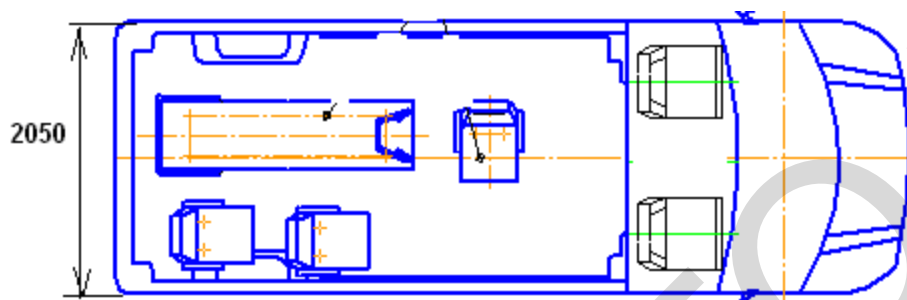
Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	Специальный легковой автомобиль (скорая медицинская помощь)
Модель транспортного средства	СМП 5
Шасси транспортного средства	Peugeot Y (Boxer)



Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	Специальный легковой автомобиль (скорая медицинская помощь)
Модель транспортного средства	СМП 7
Шасси транспортное средство	Peugeot Y (Boxer)



Планировка салона СМП 5, СМП 7



Примечание: Элементы световой, звуковой сигнализации,
подножки (боковая, задняя) и боковое
остекление условно не показаны

Руководитель органа
по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

М.П.

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

подпись

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", "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 Директивы ЕС 72/245, 2006/28 Электромагнитная совместимость	Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, Italy РУП по надзору за электросвязью «БелГИЭ», Республика Беларусь	E3 10R-03 4076 Ext.00 e3*72/245*2006/28*1611*07 Протокол испытаний № 163 от 22.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Директивы ЕС 71/320, 2002/78 Тормозные системы	Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, Italy	E3 13R-10 2417 Ext.04 e3*71/320*2002/78*1711*08
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Директивы ЕС 76/115, 96/38 Места крепления ремней безопасности	то же	E3 14R-06 2046 Ext.03 e3*76/115*96/38*1634*03
Директивы ЕС 77/541, 2003/3 (Правила ЕЭК ООН № 16-04) Ремни безопасности*	-//-/- Орган по сертификации автотехники-механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), Российская Федерация	e3 77/541*2003/31*1573*00 Сертификат соответствия № C-RU.MT25.B.05306 от 17.05.2012
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Директивы ЕС 72/306, 97/20 Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, Italy	E2 24R-03 05033 Ext.04 (4HU) E2 24R-03 11172 Ext.00 (4HF) e2*72/306*97/20*05033*01 4HU) E3 24R-03 2155 (Sofim) e3*72/306*97/20*1665*00 (Sofim)
Правила ЕЭК ООН № 28-01 Директива ЕС 70/388 Звуковые сигнальные устройства и их установка	Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, Italy	E3 28R-01 2061 e3*70/388*1541*00
Директивы ЕС 70/221, 2000/8 Правила ЕЭК ООН № 34-02 Противопожарная безопасность	то же	e3*70/221*2000/8*1575 Ext.01 e3*70/221*2000/8*1549 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Директивы ЕС 75/443, 97/39 Спидометры	-//-/-	E3 39R-00 2064 e3*75/443*97/39*1547*00

1	2	3
<p>Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла (ветровые) Безопасные стекла (неветровые)*</p>	<p>Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, Italy</p> <p>Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация</p>	<p>e3*92/22*2001/92*1544*00</p> <p>V E22 43R-00 0042</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 48-03 (Правила ЕЭК ООН №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00, 112-00) Директивы ЕС 76/756, 97/28 Установка устройств освещения и световой сигнализации</p>	<p>Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, Italy</p>	<p>E3 48R-03 2069 Ext.06 E3 76/756*97/28*1611*04</p>
<p>Директивы ЕС 2005/55, 2008/74К (Правила ЕЭК ООН № 49-04В2) Выбросы вредных веществ автомобилей с воспламенением от сжатия</p>	<p>то же</p>	<p>e3*2005/55*2008/74К*1577*01 (Sofim Y?H) e3*2005/55*2008/74К*1581*01 (Sofim Y?L)</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 51-02 Директивы ЕС 70/157, 1999/101, 2007/34 Внешний шум</p>	<p>-//-/-</p>	<p>E3 51R-02 2207 Ext.01 (Sofim) E3 51R-02 2080 Ext.01 (4HU) E3 51R-02 3895 Ext.01 (4HF) E3 51R-02 3366 Ext.02 E3 51R-02 3366 Ext.02 (Sofim Y? H) e3*70/157*1999/101*1865*01 (Sofim) e3*70/157*1999/101*1813*01 (4HU) e3*70/157*2007/34*2068*02 (Sofim Y?H)</p>
<p>Директивы ЕС 70/311, 1999/7 (Правила ЕЭК ООН № 79-01) Рулевые механизмы</p>	<p>-//-/-</p>	<p>e3*70/311*1999/7*1623*01</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 83-05 Директивы ЕС 70/220, 2003/76В Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания</p>	<p>-//-/-</p>	<p>E3 83RCII-05 2095 Ext.00 (4HU) E3 83RCII-05 4077 Ext.00 (4HF) E3 83RCII-05 2209 Ext.01 (Sofim) e3*70/220*2003/76В*1746*01 (4HV - категория N1) e3*70/220*2003/76В*1747*01(4H U) e3*70/220*2003/76В*1792*00 (Sofim)</p>

СТБ ГОСТ Р 51266-2003 Обзорность транспортных средств	Исследовательский центр ОАО «Минский завод колесных тягачей», Республика Беларусь	Протокол испытаний № ССТ 065-2012 от 31.10.2012 Акт №118/2012 от 31.10.2012
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин»- ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси, Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0744/13(1) от 24.05.2013
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0746/13(1) от 27.05.2013
СТБ 1738-2007 Цветографическая окраска, опознавательные знаки, специальные световые и звуковые сигналы	НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин» - ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси», Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0744/13(1) от 24.05.2013
СТБ 914-99 Транспортные средства. Место установки номерного знака	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси - Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 02366 от 22.04.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин»- ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси, Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0738/13(1) от 23.05.2013

*- допускается установка стёкол, имеющих знаки официального утверждения, отличных от указанных, при условии предоставления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 43

*- допускается установка ремней безопасности, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии предоставления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов, Сообщений, касающихся официального утверждения типа по Правилам ЕЭК ООН № 16-04.

Руководитель органа
по сертификации

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

М.П.

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

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 24 » мая 2013г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия