

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства -
Тип транспортного средства Автомобиль медицинской помощи
Модель транспортного средства ЮНИМЕД-3592, ЮНИМЕД-35921

1. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой двери кабины на задней стойке.
2. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. На внешней стороне правого лонжерона рамы в передней части.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	W	3	5	9	2	?	?	?	U	N	S	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Y3W – СП ЗАО "ЮНИСОН", Республика Беларусь;

поз. 4-8: Описательная часть идентификационного номера (VDS):

35920 – для «ЮНИМЕД-3592» на базе ГАЗ-2705 (4x2);

35921 – для «ЮНИМЕД-35921» на базе ГАЗ-27057 (4x4);

поз. 9: 0 или свободный символ

поз. 10: Год изготовления;

поз. 11-13: **UNS** – идентификационный код изготовителя СП ЗАО "ЮНИСОН";

поз. 14-17: Производственный порядковый номер транспортного средства.

Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 19 » августа 2011г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства -
 Тип транспортного средства Автомобиль медицинской помощи
 Модель транспортного средства ЮНИМЕД-3592, ЮНИМЕД-35921

	для моделей:	
	«ЮНИМЕД-3592»	«ЮНИМЕД-35921»
Базовое шасси	ГАЗ-2705	ГАЗ-27057
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический остекленный фургон с двумя распашными передними дверями, с одной боковой сдвижной дверью (правой) и двухстворчатой распашной задней дверью	
Количество мест в кабине / в медицинском отсеке	2 или 3 / 9	
Габаритные размеры, мм		
- длина	5540	
- ширина	2075	2175
- высота	2550	2650
База, мм	2900	
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560	1720 / 1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг:	1960	2180
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3500	
Технически допустимая полная масса транспортного средства, приходящаяся		
- на переднюю ось/ на заднюю ось, кг	1400/2500	1400...1500/2500
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ОАО "УМЗ"	Beijing Foton Cummins Engine, P.R. China
	УМЗ-4216	Cummins ISF 2.8s3129T
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2890	2781
- степень сжатия	8,8	16,5
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	78,5 (4000)	88,3 (3200)
максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220,5 (2500)	297 (1600...2700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	дизельное

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (3))

Рег. № ВУ/112 03.07.049 10253

для модификаций с двигателем:	УМЗ-4216	Cummins ISF 2.8s3129T
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	-	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S
Форсунки (марка, тип)	-	Bosch 0 445
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Holset, HE211W
Воздушный фильтр	AK31105-1109010	AK2705-1109010
Система зажигания	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	микропроцессорная	-
Блок управления	M10.3 4216.3763	-
Катушка зажигания	3032.3705	-
Свечи зажигания	A17ДВРМ	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Глушитель	3221-1201008 для базы 2705, 2752-1201008 для базы 27057	отсутствует
		3221-1201008-50 или 330202-1201008-40 для базы 2705, 27527-1201008-10 для базы 27057
Каталитический нейтрализатор	резонаторно-расширительного типа, с набивкой 367.1206000-28 для базы 2705, 367.1206000-27 + КФ.2310. 1206005-30 для базы 27057	-

для модификаций с двигателем:	УМЗ-4216	Cummins ISF 2.8s3129T
Трансмиссия	механическая	
Сцепление	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач	трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением	
- число передач	вперед – 5, назад – 1	
- передаточные числа		
I -	4,050	3,786
II -	2,340	2,188
III -	1,395	1,304
IV -	1,000	1,000
V -	0,849	0,794
З.Х. -	3,510	3,280
Раздаточная коробка (только для шасси ГАЗ-27057)	механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом	
- число передач	2	
- передаточные числа высшее -	1,07	
низшее -	1,87	
Главная передача	одинарная, гипоидная	
- передаточное число	4,3 (с двиг. УМЗ, для мод. с колесной формулой 4x2) 5,125 (с двиг. УМЗ, для мод. с колесной формулой 4x4) 4,556 (с двиг. Cummins)	

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 3 (3))

Рег. № ВУ/112 03.07.049 10253

Подвеска	
– передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами.
– задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами.
Рулевое управление	рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”
Тормозные системы	
– рабочая	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, без АБС, передние тормозные механизмы - дисковые, задние – барабанные
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:	ЮНИМЕД-3592		ЮНИМЕД-35921	
- размер	185/75R16C	175R16C	175R16C	195R16C
- индекс несущей способности	104/102	98/96, 101/99	98/96	104/102
- категория скорости	Q	N, Q	N	L
Дополнительное оборудование транспортного средства	по левому борту салона – стол, сидение (кресло), оснащенное поясным ремнем безопасности; справа и слева по борту – скамья-рундук (топчан); отопитель салона – водяного типа, от системы охлаждения двигателя; дополнительное освещение салона – светильник над столиком и потолочный светильник по центру салона; облицовка боковин салона – моющийся пластик, пола – автолинолеум; огнетушитель порошковый; медицинская аптечка.			

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 19 » августа 2011г.

С.Н. Поддубко

подпись

инициалы, фамилия

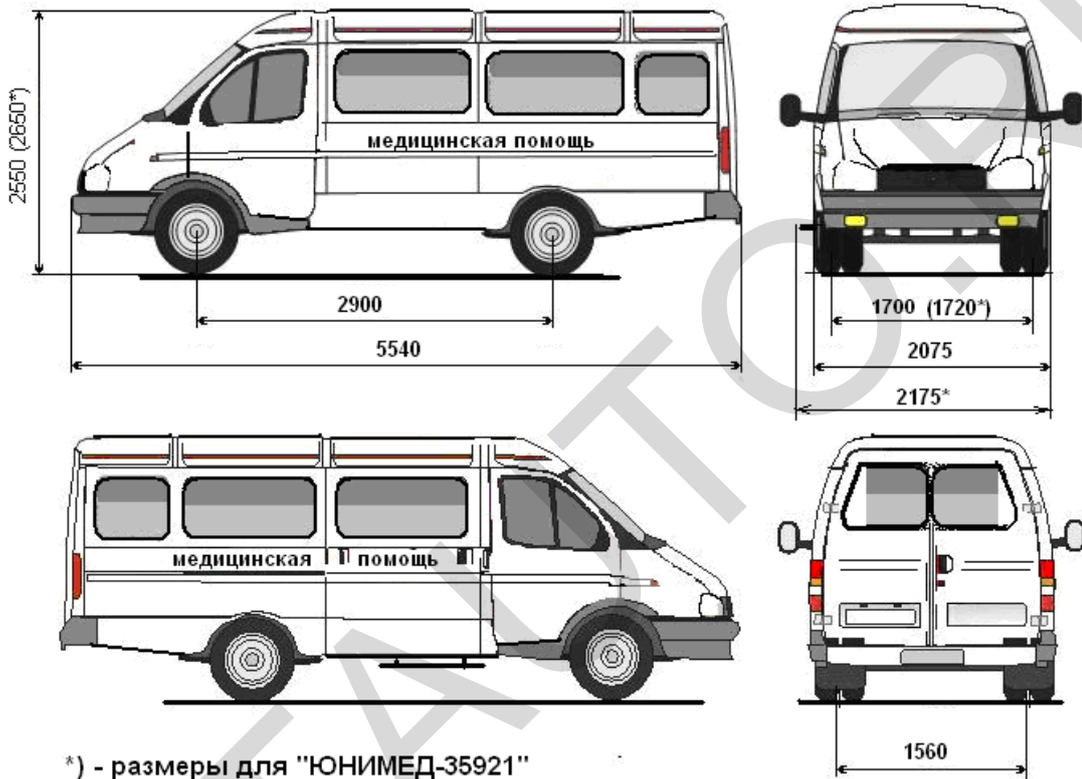
Е.П. Рыжков

подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства -
Тип транспортного средства Автомобиль медицинской помощи
Модель транспортного средства ЮНИМЕД-3592, ЮНИМЕД-35921



*) - размеры для "ЮНИМЕД-35921"

Схема расположения дополнительного оборудования



Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 19 » августа 2011г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

Рег. № ВУ/112 03.07.049 10253

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 № 10-02 Электромагнитная совместимость	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦСС АМТ), Российская Федерация «ИНСАТ», НП «Институт сертификации автотехники», Российская Федерация	E22 10R-02 02005 Ext.2 Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B17046 от 20.09.2010 № РОСС RU.MT25.B15011 от 18.12.2009 № РОСС RU.MT35.B00202 от 16.12.2009
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦСС АМТ), Российская Федерация «ИНСАТ», НП «Институт сертификации автотехники», Российская Федерация	E22 13R-10 07020 E22 13R-10 07021 Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B13160 от 23.04.2009 № РОСС RU.MT35.B0024 от 16.12.2009
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация «ИНСАТ», НП «Институт сертификации автотехники», Российская Федерация	E22 28R-00 03018 Ext.2 E22 28R-00 06028 Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT35.B00160 от 28.10.2009 № РОСС RU.MT35.B00169 от 12.11.2009 № РОСС RU.MT35.B00170 от 12.11.2009 № РОСС RU.MT35.B00276 от 18.06.2010
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация «ИНСАТ», НП «Институт сертификации автотехники», Российская Федерация	E22 39R-00 03025 Ext.2 Сертификат соответствия № РОСС RU.MT35.B00171 от 12.11.2009

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (3))

Рег. № **ВУ/112 03.07.049 10253**

1	2	3
<p>Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла</p>	<p>Ministere de l'équipement, des transports et du tourisme, France</p> <p>Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium</p> <p>Közlekedési Főfelügyelet (General Inspectorate of Transport), Hungary</p> <p>Ajoneuvohallinto (Motor Vehicle Administration), Finland</p> <p>Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация</p> <p>«ИНСАТ», НП «Институт сертификации автомобилотехники», Российская Федерация</p>	<p>E2 43R-00 1246 Ext.06</p> <p>E2 43R-00 0881 Ext.03</p> <p>E2 43R-00 1232 Ext.05</p> <p>E6 43R-00 8558 Ext.02</p> <p>E6 43R-00 7968</p> <p>E6 43R-00 7969 Ext.02</p> <p>E7 43R-00 4338 Ext.02</p> <p>E17 43R-00 00098 Ext.01</p> <p>E22 43R-00 0040,</p> <p>E22 43R-00 0041,</p> <p>E22 43R-00 0042,</p> <p>E22 43R-00 0027,</p> <p>E22 43R-00 0052</p> <p>№ РОСС RU.МТ35. В00272 от 13.05.2010</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 46-01 Устройства непрямого обзора и их установка</p>	<p>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p> <p>«ИНСАТ», НП «Институт сертификации автомобилотехники», Российская Федерация</p>	<p>E22 46R-02 96065 Ext.08</p> <p>Сертификаты соответствия № РОСС RU.МТ35.В00172 от 12.11.2009</p> <p>№ РОСС RU.МТ35.В00287 от 22.06.2010</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации</p>	<p>«ИНСАТ», НП «Институт сертификации автомобилотехники», Российская Федерация</p>	<p>Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ35.В00248 от 11.02.2010</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 49-04А Выбросы вредных веществ автомобилей с дизельными двигателями</p>	<p>«ИНСАТ», НП «Институт сертификации автомобилотехники», Российская Федерация</p>	<p>Сертификат соответствия № С-RU.МТ35.В.00045 от 16.12.2009</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум</p>	<p>то же</p>	<p>Сертификаты соответствия № РОСС RU.МТ35.В00206 от 16.12.2009</p> <p>№ РОСС RU.МТ35.В00212 от 16.12.2009</p> <p>№ РОСС RU.МТ35.В00296 от 15.09.2010</p> <p>№ РОСС RU.МТ35.В00369 от 15.09.2010</p> <p>№ РОСС RU.МТ35.В00283 от 18.06.2010</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевое управление</p>	<p>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>E22 79R-01 96071 Ext.3</p>

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 3 (3))

Рег. № ВУ/112 03.07.049 10253

1	2	3
<p>Правила ЕЭК ООН № 83-05А Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания</p>	<p>«ИНСАТ», НП «Институт сертификации автотехники», Российская Федерация</p> <p>Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦСС АМТ), Российская Федерация</p>	<p>Сертификаты соответствия № С-РУ.МТ35.В.00041 от 16.12.2009 (дв. УМЗ 4216) № С-РУ.МТ35.В.00040 от 16.12.2009 (дв. УМЗ 4216) № С-РУ.МТ35.В.00038 от 16.12.2009 (дв. УМЗ 4216) № С-РУ.МТ35.В.00032 от 22.06.2009 (дв. УМЗ 4216) № С-РУ.МТ35.В.00021 от 02.07.2008 (дв. УМЗ 4216) № С-РУ.МТ25.В.01182 от 18.12.2009 (дв. УМЗ 4216)</p>
<p>СТБ ГОСТ Р 51616 (ГОСТ Р 51616-2000) Внутренний шум</p>	<p>НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин» ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси», Республика Беларусь</p>	<p>Протоколы № ПРО-Ц10.1118/11(1) № ПРО-Ц10.1120/11(1) от 09.06.2011</p>
<p>ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона</p>	<p>то же</p>	<p>Протокол № ПРО-Ц10.1117/11(1) от 09.06.2011</p>
<p>СТБ ГОСТ Р 51266 (ГОСТ Р 51266) Обзорность транспортных средств</p>	<p>«ИНСАТ», НП «Институт сертификации автотехники», Российская Федерация</p>	<p>Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ35.В00193 от 11.12.2009</p>
<p>СТБ 914-99 Транспортные средства. Место установки номерного знака</p>	<p>ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Центр сертификационных испытаний мобильных машин, Республика Беларусь</p>	<p>Протокол № ПРО-Ц10.0051/11(1) от 14.01.2011</p>
<p>СТБ 984-95 Транспортные средства. Маркировка</p>	<p>НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин» ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси», Республика Беларусь</p>	<p>Протокол № ПРО-Ц10.1116/11(1) от 09.06.2011</p>

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 19 » августа 2011г.

С.Н. Поддубко
инициалы, фамилия

подпись

Е.П. Рыжков
инициалы, фамилия

подпись