СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: $\underline{\text{griff@samt-fond.ru}}$

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ	«ВМК» (для всех модификаций)
НАИМЕНОВА-	«Медицинский кабинет» («Медкабинет») - для мод. М304412, <mark>М3044</mark> ;
НИЕ	«Медицинский кабинет-Мобильный Центр Здоровья» («Мобильный Центр Здоро-
	вья») – для мод. M304412-020, M304412-021, M304412-022;
	«Медицинский кабинет-Мобильная диспансеризация» («Мобильная диспансериза-
	ция») – для мод. M304412-030, M304412-031;
	«Лучевая диагностика – Выездной медосмотр» – для мод. M304412-020-01, M304412-
	<mark>021-01;</mark>
	«Женское здоровье (Передвижной маммограф)» («Женское здоровье») – для мод.
	M304412-02;
	«Лаборатория и диагностика» – для мод. М304412-03;
	«Донор-ДП» («Донор») - для мод. M304412-06, M304412-011-06;
	«Донор-Д» («Донор») – для мод. М304412-020-06, М304412-021-06, <mark>М3044-020-06</mark> ;
	«Передвижной медпункт (ФАП)» («ФАП») – для мод. М304412-011-07, М3044-011-
	<mark>_07;</mark>
	«Диагностический кабинет-Комплексная диагностика» («Комплексная диагности-
	ка») для мод. М304412-09
	«Диагностический кабинет – Диагностика глазных болезней» – для мод. М304412-
	011-09;
	«Лучевая диагностика – Передвижной флюорограф» – для мод. M3044-01;
THE	«Стоматологическая помощь» для мод. М3044-04;
ТИП	M3044
ШАССИ	Базовое транспортное средство:
МОППФППСАТППП	ПАЗ <mark>320402-04, 320402-05, 320412-04,</mark> 320412-05
МОДИФИКАЦИИ	M304412, M304412-020, M304412-021, M304412-022, M304412-030, M304412-031,
	M304412-06, M304412-011-06, M304412-020-06, M304412-021-06, M304412-09,
	M304412-02, M304412-020-01, M304412-021-01, M304412-011-07, M304412-03,
	M304412-011-09, M3044, M3044-02, M3044-011-07, M3044-020-06, M3044-01, M3044-04
КАТЕГОРИЯ	N_2
ЭКОЛОГИЧЕ-	
ЭКОЛОГИЧЕ-	3 (с дв. Cummins ISF 3.8 s3168), 4 (с остальными двигателями)
	4 (с остальными двигателями) 45 2330 / 8705 90
КОД ОКП / ТН	45 2530 / 8 / 05 90
ВЭД	

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Ворсма» (ООО «Торговый дом Ворсма»), 606120, Нижегородская область, г. Ворсма, ул. Гагарина, д. 66, кв.1., Российская Федерация тел. (83171) 6-63-33, факс (83171) 6-57-00, ОГРН 1035200826209
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Ворсма» (ООО «Торговый дом Ворсма»), 606120, Нижегородская область, г. Ворсма, ул. Гагарина, д. 66, кв.1., Российская Федерация тел. (83171) 6-63-33, факс (83171) 6-57-00, ОГРН 1035200826209
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Ворсма» (ООО «Торговый дом Ворсма»), 606108, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Суворова, д. 18, Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Автомедкомплекс» (ООО «НПО АМК»), 603147, г. Нижний Новгород, ул. Фучика, д. 100, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 73 (семьдесят три) шт. с номерами VIN с X89M????DPJ2028 по X89M????PDJ2100.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общие виды транспортных средств на пяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации	М.И	. Грифф
для доставки медицинских работников в количестве 3-7 человек и оказания услуг	в области	медицины
Назначение транспортных средств:		

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-RU.МТ22.А.00450.Р1 от 19 апреля 2013 г.

 Заместитель руководителя
 РОССТАНДАРТА
 А.В. Зажигалкин

 наименование федерального органа
 подпись
 инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

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

E-RU.MT22.A.00450.P1 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса		4 × 2 / задн	ие				
Схема компоновки транспортного средс	тва	Вагонная					
Расположение двигателя	120	переднее, продольное					
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический кузов, сварной, несущего типа с раз-						
Tremesme surpy so more inpoerpanersu		тсекам, закрытый					
	одна или две двери по правому борту, по требованию потре- бителя дверь в заднем торце						
Кабина		ого типа, с одной	препы	о по певом	уборту совме-		
Radvilla	шенная со с	лужебным отсекс	дверы м с по	ополителы	ными местами (3-		
			динской бригады	м, с до	JIIOJIIIII CJIBI	HIMINI MECTAWN (3-	
для модифика	пий.		12, M304412-0??		M304	4, M3044-0?,	
діл модификат	ции.		0??-0?, M304412			344-0??-0?	
Габаритные размеры, мм		141304412-	0!!-0!, 111304412	-0:	IVIO	314-0!!-0!	
			9560			<mark>7600</mark>	
- длина			8560				
- ширина			2410		20	2410	
- высота		2	8803500]	28	803500	
База, мм			4760			<mark>3800</mark>	
Variational variation (agreement to the same state of the same sta			2075/1850		1040	/16901780	
Колея передних / задних колес, мм			2073/1830		1940/	<u>/10901/80</u>	
Масса транспортного средства в снаряж ном состоянии, кг	ен-	<mark>6000</mark> 10000			49009000		
Полная масса транспортного средства, к	rr.	00	10000			007000	
- технически допустимая	VI		11500			10000	
Максимальная осевая масса, кг			11300			10000	
- на переднюю ось (технически допусти			4100				
мая)					<mark>3500</mark>		
- на заднюю ось (технически допустима:	я)		7400			<mark>6500</mark>	
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена					
Двигатель (марка, тип)		ummins,	Cummins,		mmins,	Cummins,	
	ISF	3.8 s3168	ISF 3.8 s4168	ISF 3	3.8 e4168	ISF 3.8 e4R168	
			четырехтак	тный	дизель		
- количество и расположение цилинд-			4, ps	ідное			
ров							
- рабочий объем цилиндров, см ³				760			
- степень сжатия		17,2					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹),		122 (2600)					
по Правилам ЕЭК ООН № 85							
- максимальный крутящий момент, Нм			592 (130	$0\overline{17}$	(00)		
(мин ⁻¹)					·		
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	I	непосредственны	ій впр	ыск топлин	за		
Блок управления (маркировка)		ontinental, CM2220	Continental, ECM2220		Continenta	al, CM2220	
ТНВД (тип, маркировка)		CR/CP3S3/L110/3	0-789	S	Denso, HP		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 Denso, G3						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Holset, HE211W Holset,					
папетитель воздуха (тт, маркировка)		-	110150t, 1111/211 W			HE200WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		MM3, 260)-1109015-01 или	Реми	з, 260АТ-1		
		•	с сухим бумаж				

Двигатель (марка, тип)	<mark>.MR</mark>	3, 5342	R	ЯМЗ, 5341			
	четырехтактн	ый дизель, с турб	онаддувом и пр	и промежуточным охла-			
	•		ем воздуха				
- количество и расположение ци-							
линдров		<mark>4,</mark>	<mark>рядное</mark>				
 рабочий объем цилиндров, см³ 			<mark>4430</mark>				
- степень сжатия			$\frac{7,5\pm0,6}{}$				
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 	109,5	<mark>5 (2300)</mark>	<u>1</u> :	<mark>25 (2300)</mark>			
по Правилам ЕЭК ООН № 85							
- максимальный крутящий момент,	583 (13)	<mark>001600)</mark>	670 (12001600)			
Hм (мин ⁻¹)							
Топливо			<mark>зельное</mark>				
Система питания (тип)			ный впрыск топ.	<mark>пива</mark>			
Блок управления (маркировка)			EDC7UC31				
ТНВД (тип, маркировка)			, CP3.3NH	•			
Форсунки (тип, маркировка)			MV CRIN 3				
Нагнетатель воздуха		Warner,		rg Warner,			
(тип, маркировка)			S200G/24671	NATM/55Vj3-40A/R			
		S100G	260 1100017 01	D 000 A TE			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		09010 или ММЗ, <mark>09015-01, с сухи</mark>		или Ремиз, 260АТ-			
для двигателей:	Cummins,	Cummins,	Cummins,	Cummins,			
дія двигателей.	ISF 3.8 s3168	ISF 3.8 s4168	ISF 3.8 e4168	ISF 3.8 e4R168			
Система выпуска и нейтрализации	один глуши-	система избир	ательной ката-	контур рециркуля-			
отработавших газов	тель, система	литической н	<mark>ейтрализации</mark>	ции отработавших			
	нейтрализа-	(SCR) с гл	<mark>ушителем-</mark>	<mark>газов, один глуши-</mark>			
	ции отсутст-	нейтрализаторо	<mark>ом и компонен-</mark>	тель, один не <mark>йтра-</mark>			
	вует		ыска реагента	<mark>лизатор</mark>			
		Adl Adl	<mark>Blue</mark>				
Глушитель (маркировка)	НТЦ МСП,			_НТЦ МСП,_			
	36.1201010-24			36.1201010-24			
Нейтрализатор (маркировка)	_	<u> </u>		Cummins, PFCP020			
Глушитель-нейтрализатор (маркиров-		Cummins,	Cummins,				
ка)		SCRV010	<mark>5256505</mark>				
Фильтр твердых частиц (маркировка)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
для двигателей:		, 5342	······································	M3, 5341			
Система выпуска и нейтрализации	контур рецир			<mark>ин глушитель, один</mark>			
отработавших газов			рализатор				
Глушитель (маркировка)	<mark>НТЦ МСП, 36.1201010-24</mark>						
Нейтрализатор (маркировка)	Pka	<mark>ı 5342.1206010 и.</mark>	ли МГС 5342.12	06010-03			
Фильтр твердых частиц (маркировка)			_				
Трансмиссия (тип)		аническая		механическая			
Сцепление (марка, тип)		2, сухое, однодис	:-	_			
		ковое					

Коробка передач (марка, тип)		ZF, S5-42;		ли 2100 Series,				
		учным управлением	гидромеханическая					
- число передач и передаточные чис		вперед - 5, назад - 1 $$ вперед - $\bar{5}$ или 6; задни						
	I - II -	5.72						
	2.94	1.	81					
	III -	1.61	1.	41				
]	[V -	1.00	1	.0				
	V -	0.76	0.	71				
`	VI -	_	0.	61				
3	X	5.24	4.	49				
Главная передача (тип, маркировк	a)	КААЗ, одинар	ная, гипоидная					
- передаточное число	,	4.55, 4.875, 5.428	4.875 1	или 5.29				
Подвеска		,						
Передняя (описание)	зависимая,	рессорная, имеет 2 аморти	изатора (для мод.	M3044, M3044-				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0?, M0344-0							
		рессорная, имеет 2 аморти	изатора и стабили	затор попереч-				
		вости (для М304412, М30						
	M304412-03			,				
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с корректирующими пружинами, имеет 2 амор-							
,	тизатора (для М3044, М3044-0?, М0344-0??-0?)							
	1 (' '	ависимая, пневморессорная, имеет 2 амортизатора, стабилизатор по-						
		юй устойчивости и 2 пневмобаллона с регулятор уровня пола (для						
		1304412-0??, M304412-0?						
Рулевое управление (описание)	с гидроусил		,	<i>)</i>				
- рулевой механизм (тип, марки-		иковая гайка - рейка - сек	тор"					
ровка)		9-3400010-60	r ,					
Тормозные системы	-,							
Рабочая (описание)	пневматиче	ский двухконтурный при	вол с разлеление	и на контуры				
(()		БС; тормозные механизм						
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы							
Стояночная (описание)		механизмы задних колес с		жинных энерго-				
(аккумулято							
Вспомогательная (износостойкая)		ормоз-замедлитель						
(описание)	orop	opines sumodimitens						
- усилитель (маркировка)	-							
- компрессор (маркировка)	Knorr-Brems	se, LK3880, <mark>LK3877, LK38</mark>	<u>81</u>					
- тормозные камеры/цилиндры	PAA3 16" (передние), 20"/20" (задни	е) (лия мод. M304	44 M3044-02				
(маркировка)	M0344-0??-	07)·	с) (для мод. 14150	11, 1415011 0:,				
(maphipodia)	РААЗ, 20" (передние), 24"/24" (задние) (для мод. M304412, M304412-							
		12-0??-0?, M304412-0?)	с, _{(дли мод. 14130} .	1112, 111307712				
Шины размерн	•	минимально допусти-	скоростная	статический				
размерн	ЮСТВ	мый индекс нагрузки	•	радиус, мм				
		133/131, 135/133,	категория					
245/70 F	R19,5	136/134, 136/135	J, L, M	389				
05000000				6				
Оборудование один-три люка в	крыше, при	точно-вытяжная вентиля	ция, встроенная	меоель (шкафы,				

Оборудование транспортного средства

один-три люка в крыше, приточно-вытяжная вентиляция, встроенная мебель (шкафы, ящики, полки, стеллажи, столы, рундуки, спальные места, места для сидения для работы во время стоянки, кресла и т.п.), места для установки огнетушителя и медицинской аптечки, медицинское оборудование, ремни безопасности на пассажирских сиденьях. По требованию заказчика: внешние зеркала с электрообогревом, противотуманные фары, тахограф, система ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, аудио-видео комплекс, холодильник, климатическое оборудование (хладагент R134A), автономный отопитель, оборудование для автономного энергоснабжения, багажная платформа, средства связи и освещения, телекоммуникационные комплексы, санитарно-гигиеническое оборудование, спецоборудование, кухонное оборудование, шторы, жалюзи, подъемные устройства для подъема груза или инвалида и т.п.

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке 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 вертикальной панели с левой стороны под щитком приборов.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В моторном отсеке на передней правой стойке.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

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

Х89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:

M - M3044

поз. 5: Обозначение базового транспортного средства:

2 – на базе ПАЗ-320412-05, 320412-04

4 – на базе ПАЗ-320402-05, 320402-04

поз. 6 - 7: Обозначение исполнения:

00 – M304412, M3044, M304412-0??;

01 – M3044-01, M304412-02?-01;

02 – M304412-02, M3044-02;

03 - M304412-03;

04 - M3044-04;

06 – M304412-06, M304412-0??-06, M3044-020-06;

07 - M304412-011-07, M3044-011-07,

09 – M304412-09, M304412-011-09;

поз. 8 - 9: Обозначение комплектации;

00 – M304412, M304412-0?, M3044, M3044-0?;

11 – M304412-011-0?, M3044-011-07;

20 – M304412-020, M304412-020-0?, M3044-020-06;

21 – M304412-021, M304412-021-0?;

22 – M304412-022;

30 – M304412-030;

31 – M304412-031;

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Обозначение сборочного производства:

A – ООО «НПО АМК»;

B – ООО «Торговый дом Ворсма»

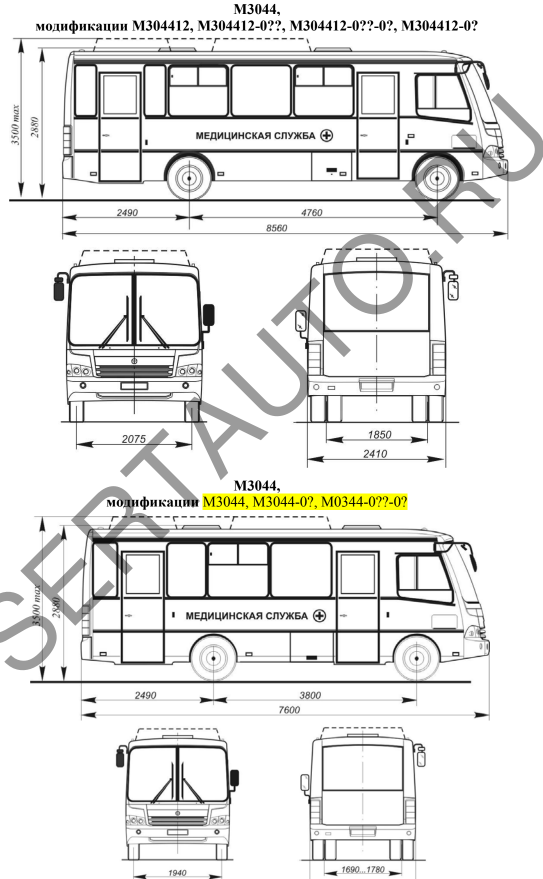
поз. 12 - 14: **DJ2** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Торговый дом Ворсма», Российская Федерация.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	полпист	ининиоти фомилия

4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



2410

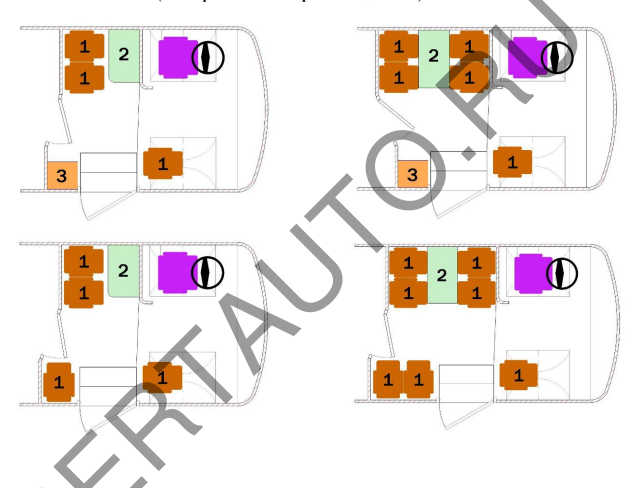
13

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

M3044,

модификации M304412, M304412-020, M304412-021, M304412-022, M304412-030, M304412-031, M304412-06, M304412-011-06, M304412-020-06, M304412-021-06, M304412-09, M304412-02, M304412-021-01, M304412-011-07, M304412-03, M304412-011-09, M3044, M3044-02, M3044-011-07, M3044-020-06, M3044-01, M3044-04

(планировки пассажирского отделения)



Примечания:

4

- 1) Сиденья «1» предназначены для перевозки медперсонала или пациентов. Показаны возможные места установки сидений. Местоположение и количество сидений определяется потребителем. На указанных местах может устанавливаться встроенная мебель, оборудование или оборудованы отсеки.
- 2) Столик «2» имеет складную конструкцию и может устанавливается по требованию потребителя. На его место может быть установлена другая встроенная мебель, оборудование или оборудованы отсеки.
- 3) Шкаф 3 может устанавливается по требованию потребителя. На его место может быть установлена другая встроенная мебель, оборудование или оборудованы отсеки.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

M3044,

модификации M304412, M304412-020, M304412-021, M304412-022, M304412-030, M304412-031, M304412-06, M304412-011-06

(планировки пассажирского отделения)

Условные обозначения:

- I Кабина водителя
- II Пассажирский салон (типовая планировка, другие возможные планировки см. лист «Варианты планировок пассажирского салона»)
- III Медицинский (процедурный, смотровой, рентгеновский и т.п.), лабораторный отсек
- IV Служебный (технологический) или бытовой отсек

4

- V* Санитарный отсек
- VI* Тамбур
- VII* Грузовой отсек
- * Организация и оборудование отсека по требованию потребителя

Примечания:

- 1) Двери в перегородках между отсеками распашные или сдвижные, они могут быть заменены шторами или заглушены. По требованию потребителя в глухих перегородках могут быть встроены двери. Конфигурация перегородок может быть изменена или частично заменена шторами. Отсеки Ш и IV могут быть разделены на функциональные зоны дополнительными перегородками.
- 2) По требованию потребителя, отсеками IV, V, VI и VII могут быть оборудованы любые модели.
- 3) Представлены типовые планировки отсеков, по требованию потребителя возможны незначительные изменения.



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

E-RU.MT22.A.00450.P1

M3044,

модификации M304412-020-06, M304412-021-06, M304412-09, <mark>M304412-02, M304412-020-01, M304412-011-07, M304412-03</mark>

(планировки пассажирского отделения)

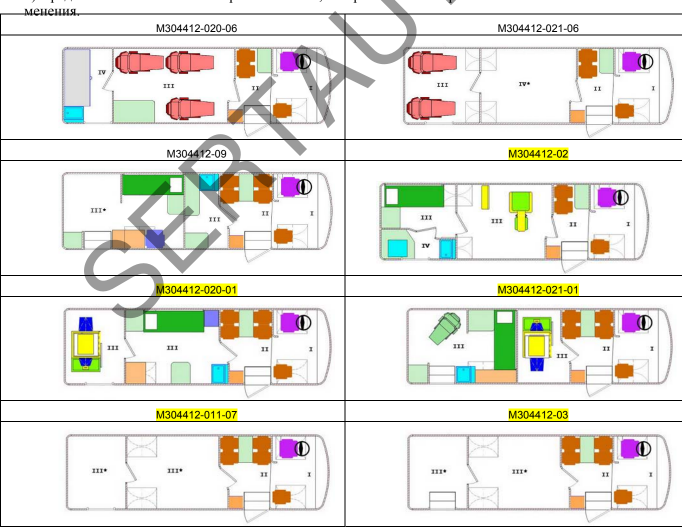
Условные обозначения:

4

- I Кабина водителя
- II Пассажирский салон (типовая планировка, другие возможные планировки см. лист «Варианты планировок пассажирского салона»)
- III Медицинский (процедурный, смотровой, рентгеновский и т.п.), лабораторный отсек
- IV Служебный (технологический) или бытовой отсек
- V* Санитарный отсек
- VI* Тамбур
- VII* Грузовой отсек
- * Организация и оборудование отсека по требованию потребителя

Примечания:

- 1) Двери в перегородках между отсеками распашные или сдвижные, они могут быть заменены шторами или заглушены. По требованию потребителя в глухих перегородках могут быть встроены двери. Конфигурация перегородок может быть изменена или частично заменена шторами. Отсеки III и IV могут быть разделены на функциональные зоны дополнительными перегородками.
- 2) По требованию потребителя, отсеками IV, V, VI и VII могут быть оборудованы любые модели.
- 3) Представлены типовые планировки отсеков, по требованию потребителя возможны незначительные из-



16

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

M3044,

модификации <mark>М304412-011-09, М3044-02, М3044, М3044-011-07, М3044-020-06, М3044-01, М3044-04</mark>

(планировки пассажирского отделения)

Условные обозначения:

- I Кабина водителя
- II Пассажирский салон (типовая планировка, другие возможные планировки см. лист «Варианты планировок пассажирского салона»)
- III Медицинский (процедурный, смотровой, рентгеновский и т.п.), лабораторный отсек
- IV Служебный (технологический) или бытовой отсек
- V* Санитарный отсек
- VI* Тамбур
- VII* Грузовой отсек
- * Организация и оборудование отсека по требованию потребителя

Примечания:

- 1) Двери в перегородках между отсеками распашные или сдвижные, они могут быть заменены шторами или заглушены. По требованию потребителя в глухих перегородках могут быть встроены двери. Конфигурация перегородок может быть изменена или частично заменена шторами. Отсеки III и IV могут быть разделены на функциональные зоны дополнительными перегородками.
- 2) По требованию потребителя, отсеками IV, V, VI и VII могут быть оборудованы любые модели.
- 3) Представлены типовые планировки отсеков, по требованию потребителя возможны незначительные изменения.

