

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.АБ58.01159

Срок действия с 25 ноября 2022 г. по 24 ноября 2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "М-ФОНД"

Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции" (ОО "М-ФОНД" ООО "АЭИП")

место нахождения: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1; фактический адрес: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1;

тел.: +7 (495) 150-1658 / факс: +7 (495) 150-1658;

электронная почта: info@mfond.org; аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ58

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	38407А
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	ГАЗ 3221 / ГАЗ 3221
МОДИФИКАЦИИ	224340, 224341, 224342, 384051, 384068, 384070
КАТЕГОРИЯ	M ₂ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", ОГРН 1095260003596, место нахождения и фактический адрес: 603065, Нижегородская область, гор. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д.1Д, Российская Федерация, тел.: 88312981371, факс: —, электронная почта: info@promteh-nn.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", место нахождения и фактический адрес: 603065, Нижегородская область, гор. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д.1Д, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603065, Нижегородская область, гор. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д.1Д, Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «Швабе-СпецАвто», место нахождения: 129366, город Москва, проспект Мира, дом 176, 1 этаж, комната 64, Российская Федерация, фактический адрес: 603065, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Переходникова, дом 1Е, Российская Федерация

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	
---	--

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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. Общий вид транспортного средства на семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: 32217, 322171, 322173, 22177, 221772, 221775, 221727, 221757, 221717

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: 32217, 322171, 322173, 322174, 22177, 221772, 221775, 221727, 221757, 221717

При изготовлении транспортных средств типа 38407А, модификации 224340, 224340 используются шасси и базовые транспортные средства ГАЗ, тип 3221, модификации 22177, 221772, 221775, 221727, 221757, 221717, коммерческое наименование Соболь .

При изготовлении транспортных средств типа 38407А, модификации 224342, используются шасси ГАЗ, тип 3221, модификации 322173, 322171, 322174, 32217 и базовые транспортные средства ГАЗ, тип 3221, модификации 322173, 322171, 32217, коммерческое наименование ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

При изготовлении транспортных средств типа 38407А, модификации 384051, используются шасси ГАЗ, тип 3221 модификации 22177, 221772, 221775, 221727, 221757, 221717, 322173, 322171, 322174, 32217, коммерческое наименование Соболь и ГАЗЕЛЬ Бизнес и базовые транспортные средства ГАЗ, тип 3221 модификации 22177, 221772, 221775, 221727, 221757, 221717, 322173, 322171, 32217, коммерческое наименование Соболь и ГАЗель БИЗНЕС.

При изготовлении транспортных средств типа 38407А, модификации 384070, используются базовые транспортные средства ГАЗ, тип 3221, модификации 322173, 32217, 322171, шасси ГАЗ, тип 3221, модификации 322173, 322171, 322174, 32217, коммерческое наименование ГАЗель БИЗНЕС

При изготовлении транспортных средств типа 38407А, модификации 384068, используются шасси и базовые транспортные средства ГАЗ, тип 3221, модификации 22177, 221772, 221775, 221727, 221757, 221717, коммерческое наименование Соболь .

Пассажирские транспортные средства 224341 соответствуют требованиям Правил ООН №107-03, кроме п.7.2, 7.6.1.1, 7.6.3.1, 7.7.1.1-7.7.1.7, 7.7.5-7.7.8, 7.11, 7.12 приложения №3 .

При изготовлении транспортных средств типа 38407А всех модификаций допускается использование аналогичных по техническим характеристикам шасси/базовых транспортных средств ГАЗ (с такими же обозначениями модификаций, как и в этом ОТТС), выпущенными по предыдущим версиям ОТШ/ОТТС, указанным в Приложении № 2 этого ОТТС.

Пассажи́рские транспортные средства 224340, 224342 (имеющие проход в салоне к задней двери) предназначены для перевозки пассажиров, в том числе по установленным маршрутам (транспортные средства общественного пользования) и в междугородном сообщении,

Пассажи́рские транспортные средства 224341 (без прохода к задней двери салона) предназначены для перевозки пассажиров, в том числе в междугородном сообщении, не предназначены для перевозки пассажиров по установленным маршрутам (не являются транспортным средством общественного пользования), не могут использоваться для коммерческих перевозок пассажиров

Для 384068, 384070 люди на носилках (перевозимые лежа) при определении пассажироместимости не учитываются

Транспортное средство 384051 имеет салон, оборудованный исключительно для перевозки маломобильных пассажиров (инвалидов), в т.ч. для пользователей инвалидных колясок (колясочников). Часть сидений салона является стационарно закрепленными, часть – откидными или легкоъемными. При отсутствии колясочников инвалиды перевозятся на всех типах сидений салона. Для заезда и закрепления инвалидной коляски (колясок) легкоъемные сиденья удаляются, откидные – откидываются. Так как коляски фиксируются в удерживающих устройствах, а инвалиды фиксируются в колясках, то перевозка таких инвалидов-колясочников производится непосредственно в колясках.

Пассажироместимость конкретного исполнения транспортного средства 384051 определяется по количеству пассажиров, перевозимых сидя на сиденьях кабины и салона или на сиденьях кабины, салона и в колясках, при наличии последних.

Но так как при заезде одной коляски (двух колясок), как минимум одно сиденье (два сиденья) салона складываются или убираются, то получается, что при наличии коляски(-ок) количество перевозимых в салоне пассажиров равно или меньше, чем без колясок.

Поэтому пассажироместимость транспортного средства 384051 определяется как сумма количества сидений для пассажиров в кабине и количества сидений (стационарных и откидных/легкоъемных) в салоне

Транспортные средства относятся к классу В, предназначены для перевозки только сидящих пассажиров (абзац четвертый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств»).

Руководитель органа по сертификации

А.С. Никитин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 19 » ноября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АБ58.01159 от « 25 » ноября 2022 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0378A0F300D9AEA185449E1524C0501A39
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович
Действителен: с 21.07.2022 до 21.07.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	224340, 224341, 224342					
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все					
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная					
Расположение двигателя	переднее продольное					
Тип кузова/количество дверей	закрытый, сварной, установлен на раме, цельнометаллический , фургон / 4					
Назначение	—					
Количество мест для сидения	10 (1+9)	11 (1+10)	6 (1 + 5)	7 (1+6)	8 (1+7)	9 (1+8)
Пассажировместимость	9	10	5	6	7	8

для модификаций	384051					
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все					
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная					
Расположение двигателя	переднее продольное					
Тип кузова/количество дверей	закрытый, сварной, установлен на раме, цельнометаллический , фургон / 4					
Назначение	транспортное средство 384051 предназначено исключительно для перевозки инвалидов					
Количество мест для сидения	5 (1 + 1 для сопровождающего в кабине + 4 сиденья для инвалидов в + (1-2) инвалида в колясках)	6 (1 + 1 для сопровождающего в кабине + 5 сидений для инвалидов в + (1-2) инвалида в колясках)	6 (1 + 2 для сопровождающих в кабине + 4 сиденья для инвалидов в + (1-2) инвалида в колясках)	7 (1 + 1 для сопровождающего в кабине + 6 сидений для инвалидов в + (1-2) инвалида в колясках)	7 (1 + 2 для сопровождающих в кабине + 5 сидений для инвалидов в + (1-2) инвалида в колясках)	8 (1 + 1 для сопровождающего в кабине + 7 сидений для инвалидов в + (1-2) инвалида в колясках)
Пассажировместимость	5	6	6	7	7	8

для модификаций	384051	384068, 384070
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	закрытый, сварной, установлен на раме, цельнометаллический , фургон / 4	цельнометаллический (с низкой крышей) или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе (со средней или высокой крышей), закрытый, сварной,

Приложение № 1

для модификаций	384051		384068, 384070			
Тип кузова/количество дверей (продолжение)			установлен на раме, с боковым остеклением, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном, оборудованной сдвижным окном, фургон / 4			
Назначение	транспортное средство 384051 предназначено исключительно для перевозки инвалидов		транспортные средства 384068, 384070 являются автомобилями «Медицинская служба»			
Количество мест для сидения	8 (1 + 2 для сопровождающих в кабине + 6 сидений для инвалидов в + (1-2) инвалида в колясках)	9 (1 + 2 для сопровождающих в кабине + 7 сидений для инвалидов в + (1-2) инвалида в колясках)	2 (1+1+0 в медицинском салоне + 0 или 1 на носилках)	3 (1+2+0 в медицинском салоне + 0 или 1 на носилках)	3 (1+1+1 в медицинском салоне + 0 или 1 на носилках)	4 (1+1+2 в медицинском салоне + 0 или 1 на носилках)
Пассажировместимость	8	9	1	2	3	

для модификаций	384068, 384070					
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все					
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная					
Расположение двигателя	переднее продольное					
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический (с низкой крышей) или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе (со средней или высокой крышей), закрытый, сварной, установлен на раме, с боковым остеклением, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном, оборудованной сдвижным окном, фургон / 4					
Назначение	транспортные средства 384068, 384070 являются автомобилями «Медицинская служба»					
Количество мест для сидения	4 (1+2+1 в медицинском салоне + 0 или 1 на носилках)	5 (1+1+3 в медицинском салоне + 0 или 1 на носилках)	5 (1+2+2 в медицинском салоне + 0 или 1 на носилках)	6 (1+1+4 в медицинском салоне + 0 или 1 на носилках)	6 (1+2+3 в медицинском салоне + 0 или 1 на носилках)	7 (1+1+5 в медицинском салоне + 0 или 1 на носилках)
Пассажировместимость	3	4		5	6	

для модификаций	384068, 384070					
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все					

Приложение № 1

для модификаций	384068, 384070	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический (с низкой крышей) или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе (со средней или высокой крышей), закрытый, сварной, установлен на раме, с боковым остеклением, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном, оборудованной сдвижным окном, фургон / 4	
Назначение	транспортные средства 384068, 384070 являются автомобилями «Медицинская служба»	
Количество мест для сидения	7 (1+2+ 4 в медицинском салоне + 0 или 1 на носилках)	8 (1+2+ 5 в медицинском салоне + 0 или 1 на носилках)
Пассажировместимость	6	7

для модификаций	224340, 224341	224342	384051	384068	384070
Габаритные размеры, мм					
– длина*	4810	5475	4810	5475	4810 5035 5475... 5700
– ширина**	2030... 2150	2075... 2175	2030... 2150	2075... 2175	2030...2150 2075... 2175
– высота	2185... 2500	2285... 2650	2185...2820		2185...2550 2130... 2550
База, мм	2760	2900	2760	2900	2760 2900
Колея передних/задних колес, мм	1720 / 1700	1720 / 1560	1720 / 1700	1720 / 1560	1720 / 1700 1720 / 1560

* - для всех ТС, кроме 384068, допускается установка задней дополнительной подножки. При наличии задней дополнительной подножки длина увеличивается на 200-225 мм

** - первое значение диапазонов по ширине (2030мм или 2075 мм) соответствует ТС без боковой подножки. При наличии боковой подножки ширина увеличивается до 120мм или 100мм соответственно (второе значение диапазона)

для модификаций	224340, 224341	224342	384051	384068	384070
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2155...2815		2155...2800	2155	2230... 2330
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг***	3280, 3370	3500, 3690	3280, 3370	3500, 3690	3280, 3370 3500, 3690

*** - массы: 3280кг-для шасси/баз.ТС 221717, 22177, 3370кг - для шасси/баз.ТС 2217..., кроме 221717, 22177, 3690кг- для шасси/баз.ТС 322173, 3500 - для 3221..., кроме 322173

Приложение № 1

для модификаций	224340, 224341	224342	384051	384068	384070
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1650				
– на заднюю ось	1720	2500	1720	2500	1720 2500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
для модификаций базовых транспортных средств	32217, 322171, 322173, 22177, 221772, 221775, 221727, 221757, 221717, —		32217, 322173, 22177, 221717, —		
для модификаций шасси	32217, 322171, 322173, 322174, 22177, 221772, 221775, 221727, 221757, 221717		32217, 322173, 322174, 22177, 221717		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А275		Cummins/Huadong (HD), ISF 2.8s5F129		
	четырёх-тактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный, с воспламенением от сжатия		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690		2776		
– степень сжатия	10.0		16.9		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	78.5 (4000)		88.7 (3400)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)		300 (1400...2700)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		дизельное топливо		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива		впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Микас 12. 9815.3763004		Continental, CM 2220		
ТНВД (тип, маркировка)	—		Bosch, CR/CP 1H3/10-789S		
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 28316657 или PEKAR, 28316657		Bosch, 0 445		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		Borg Warner BV45		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010 сухого типа с бумажным фильтрующим элементом		AK33023.1109010 сухого типа с бумажным фильтрующим элементом		

**** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	32217, 322171, 322173, 22177, 221772, 221775, 221727, 221757, 221717, —	32217, 322173, 22177, 221717, —
для модификаций шасси	32217, 322171, 322173, 322174, 22177, 221772, 221775, 221727, 221757, 221717	32217, 322173, 322174, 22177, 221717
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410	33023-1109196-10
– 2 ступень	33023-1109610	—
Система зажигания (тип)	электронная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010 -03 или 57.3705 или 4601.3705	—
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC или другие, одобренные изготовителем	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45 или 322125-1206005 или МГС.322125.1206005-10	A21R32.1206008
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	27527-1201008-20 (баз.ТС/шасси 2217...) 3302-1201008-60 , 27055-1201008 (баз.ТС/шасси 3221...)	3221-1201008-60(баз.ТС/шасси 3221...), 22177-1201008 (баз.ТС/шасси 2217...)
Фильтр твердых частиц	—	A21R32.1206004
для ТС с двигателем	Cummins/Huadong (HD), ISF 2.8s5F129	УМЗ, А275
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ	
	с ручным управлением, полностью синхронизированная	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.786	4.050
II -	2.188	2.340
III -	1.304	1.395
IV -	1.000	1.000
V -	0.794	0.849
3.X. -	3.280	3.510

Приложение № 1

для ТС с двигателем	Cummins/Huadong (HD), ISF 2.8s5F129	УМЗ, А275
Раздаточная коробка (тип)	ГАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.070	
низшее -	1.870	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.300	4.556

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами(все), без стабилизатора поперечной устойчивости (все, кроме ТС на 322174), со стабилизатором поперечной устойчивости (ТС на 322174).

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без него
– рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка- рейка-сектор"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	любой контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

для модификаций базовых транспортных средств / для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
32217, 322171, 322173, — / 32217, 322171, 322173, 322174		195/75R16C	107 / 105	Q

***** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств / для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
22177, 221772, 221775, 221727, 221757, 221717 / 22177, 221772, 221775, 221727, 221757, 221717		225/75R16	104	Q

***** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании, утеплитель облицовки радиатора(все), устройство, облегчающее доступ инвалидам, элементы фиксации коляски (384051);</p> <p>по заказу: дополнительный отопитель, предпусковой подогреватель, догреватель охлаждающей жидкости, дневные ходовые огни, зеркала с электроприводом, с электрообогревом, электростеклоподъемники, магнитола, тахограф, круиз-контроль, центральный замок передних дверей, электромеханический привод сдвижной двери, клееные стекла салона, кондиционер салона, противотуманные фары, блокировка дифференциала заднего моста, панель приборов «люкс», детермальные стекла, аккумулятор повышенной емкости; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением, устройство ограничения максимальной скорости</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

А.С. Никитин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0378A0F300D9AEA185449E1524C0501A39
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович
Действителен: с 21.07.2022 до 21.07.2023

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.07949/22 с 03.10.2022 по 02.10.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00001.P11 с 11.03.2022 по 18.12.2023 TC RU E-RU.MT02.00002.P20 с 20.02.2022 по 18.12.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 07538 от 28.09.2007 E22 R7 02 07546 от 27.12.2007

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00001.P11 с 11.03.2022 по 18.12.2023 TC RU E-RU.MT02.00002.P20 с 20.02.2022 по 18.12.2023
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АБ58.В.00531/19 с 12.07.2019 по 11.07.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00001.P11 с 11.03.2022 по 18.12.2023 TC RU E-RU.MT02.00002.P20 с 20.02.2022 по 18.12.2023
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-16R-0636276 Ext.2 от 29.11.2011
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АБ58.В.00532/19 с 12.07.2019 по 11.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00001.P11 с 11.03.2022 по 18.12.2023 TC RU E-RU.MT02.00002.P20 с 20.02.2022 по 18.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АБ58.В.00533/19 с 12.07.2019 по 11.07.2023
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00001.P11 с 11.03.2022 по 18.12.2023 TC RU E-RU.MT02.00002.P20 с 20.02.2022 по 18.12.2023
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	— " —
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00001.P11 с 11.03.2022 по 18.12.2023 TC RU E-RU.MT02.00002.P20 с 20.02.2022 по 18.12.2023
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*43R00/14*0080*02 от 02.07.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АБ58.В.00534/19 с 12.07.2019 по 11.07.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	—"	—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АБ58.В.00535/19 с 12.07.2019 по 11.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00001.P11 с 11.03.2022 по 18.12.2023 TC RU E-RU.MT02.00002.P20 с 20.02.2022 по 18.12.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 80-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АБ58.В.00536/19 с 12.07.2019 по 11.07.2023
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00001.P11 с 11.03.2022 по 18.12.2023 TC RU E-RU.MT02.00002.P20 с 20.02.2022 по 18.12.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АБ58.В.00537/19 с 12.07.2019 по 11.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00001.P11 с 11.03.2022 по 18.12.2023 TC RU E-RU.MT02.00002.P20 с 20.02.2022 по 18.12.2023
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АБ58.В.00538/19 с 12.07.2019 по 11.07.2023
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00001.P11 с 11.03.2022 по 18.12.2023 TC RU E-RU.MT02.00002.P20 с 20.02.2022 по 18.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АБ58.В.00539/19 с 12.07.2019 по 11.07.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.МТ02.00001.Р11 с 11.03.2022 по 18.12.2023 TC RU E-RU.МТ02.00002.Р20 с 20.02.2022 по 18.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АБ58.В.00540/19 с 12.07.2019 по 11.07.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.МТ02.00001.Р11 с 11.03.2022 по 18.12.2023 TC RU E-RU.МТ02.00002.Р20 с 20.02.2022 по 18.12.2023
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АБ58.В.00541/19 с 12.07.2019 по 11.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00001.P11 с 11.03.2022 по 18.12.2023 TC RU E-RU.MT02.00002.P20 с 20.02.2022 по 18.12.2023
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АБ58.В.00542/19 с 12.07.2019 по 11.07.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.07949/22 с 03.10.2022 по 02.10.2026

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.С. Никитин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0378A0F300D9AEA185449E1524C0501A39
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович
Действителен: с 21.07.2022 до 21.07.2023

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На второй стойке кузова в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На второй стойке кузова в проеме правой сдвижной двери.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

Вариант I

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

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI)) :
Z8X - Общество с ограниченной ответственностью "Промышленные технологии".
- поз. 4 - 9: модификация транспортного средства:
??4??? - 224340, 224341, 224342, 384051, 384068, 384070.
- поз. 10: модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: постоянный символ :
0.
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства .

Вариант II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
E	A	L	?	?	4	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI)) :
EAL - Общество с ограниченной ответственностью «Швабе - СпецАвто» .
- поз. 4 - 9: модификация транспортного средства:
??4??? - 224340, 224341, 224342, 384051, 384068, 384070.
- поз. 10: модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: постоянный символ :
0.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства .

Руководитель органа по сертификации

А.С. Никитин

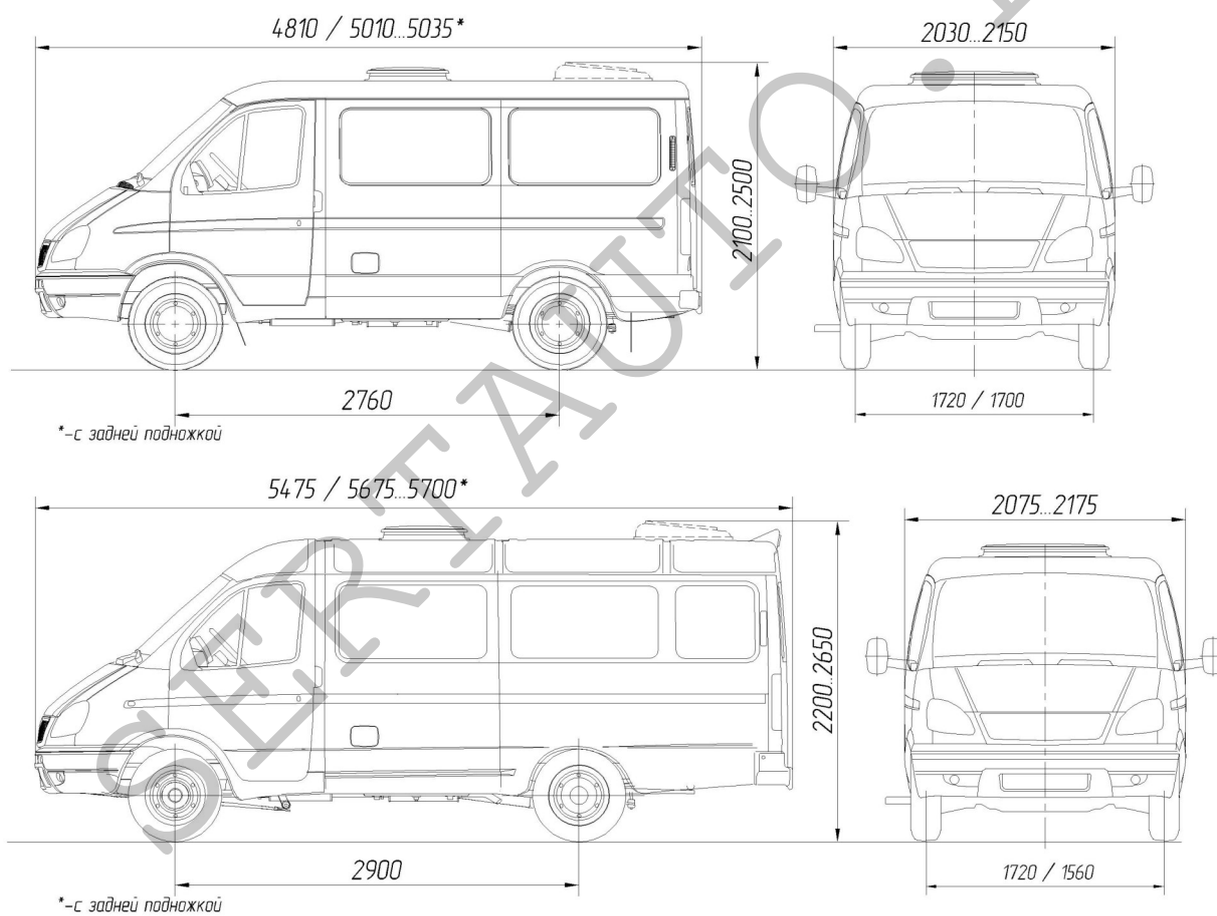
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

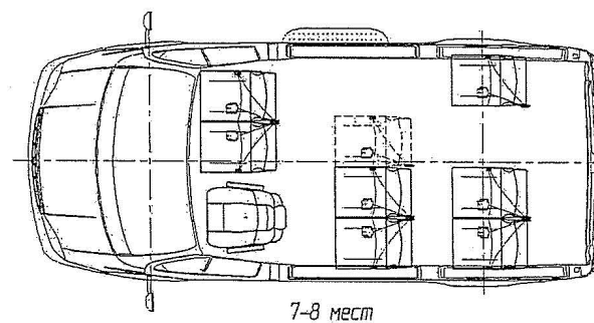
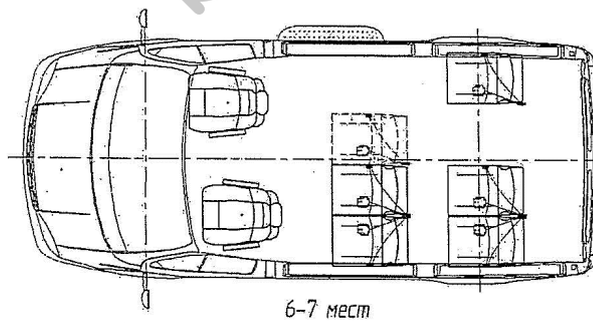
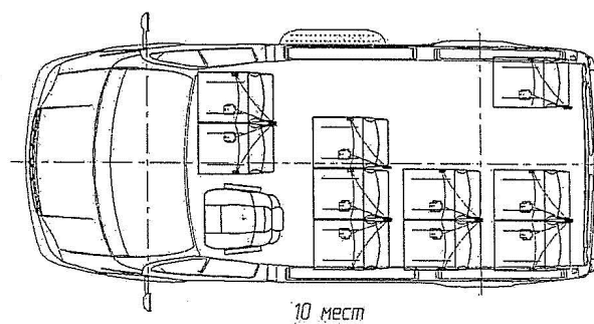
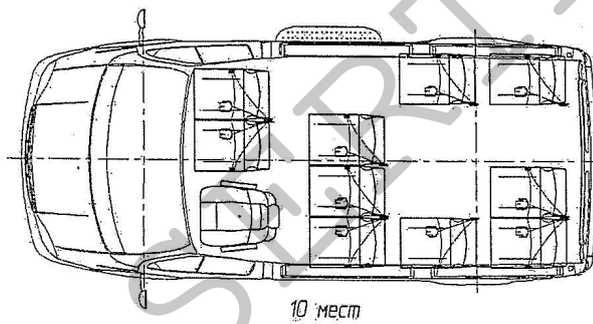
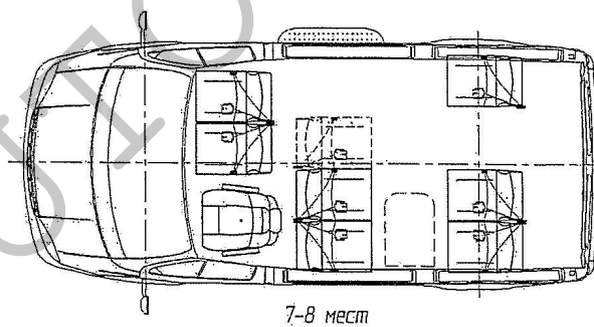
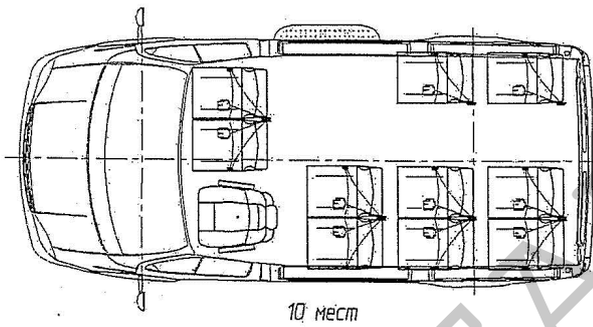
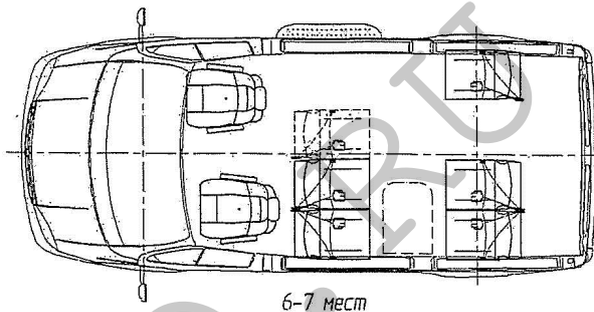
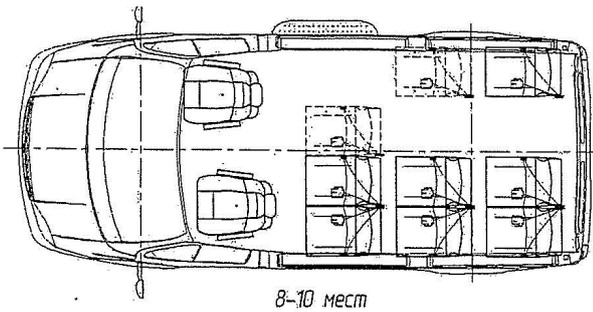
Сертификат: 0378A0F300D9AEA185449E1524C0501A39
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович
Действителен: с 21.07.2022 до 21.07.2023

SERTIAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 38407А, модификация 224340, 224341, 224342

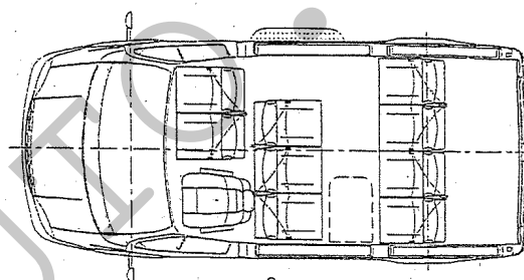
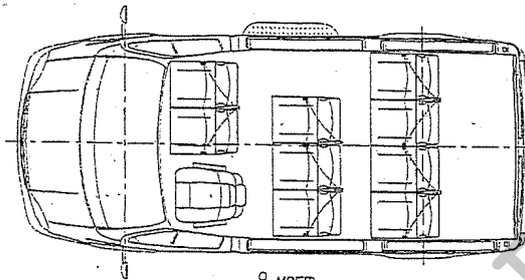
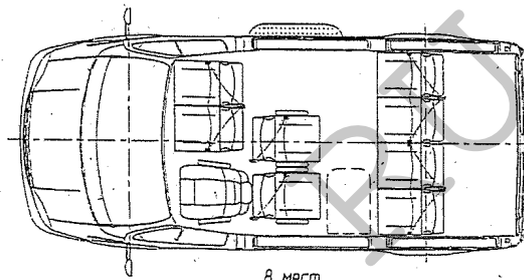
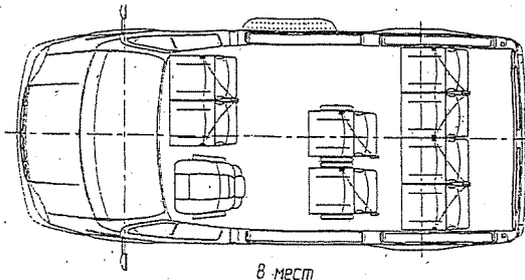


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 38407А, модификация 224340, 224342
(планировка салона)

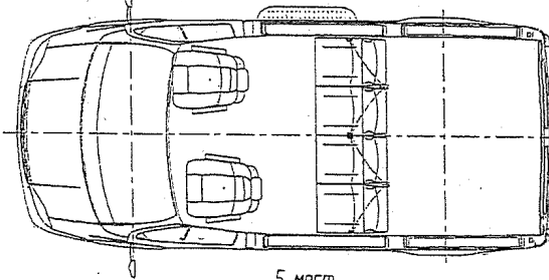
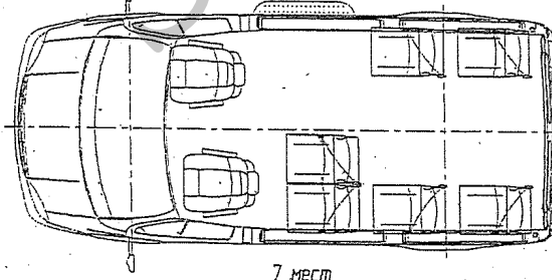
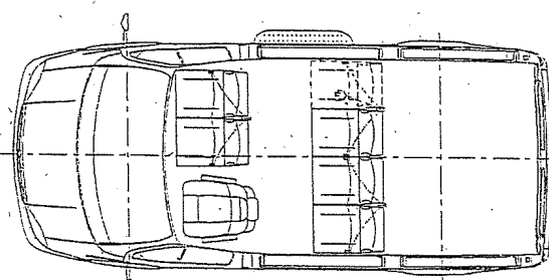
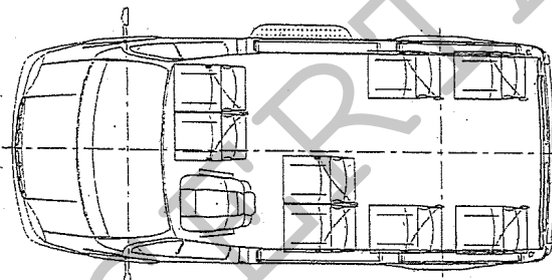


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 38407А, модификация 224340, 224341, 224342
(планировка салона)



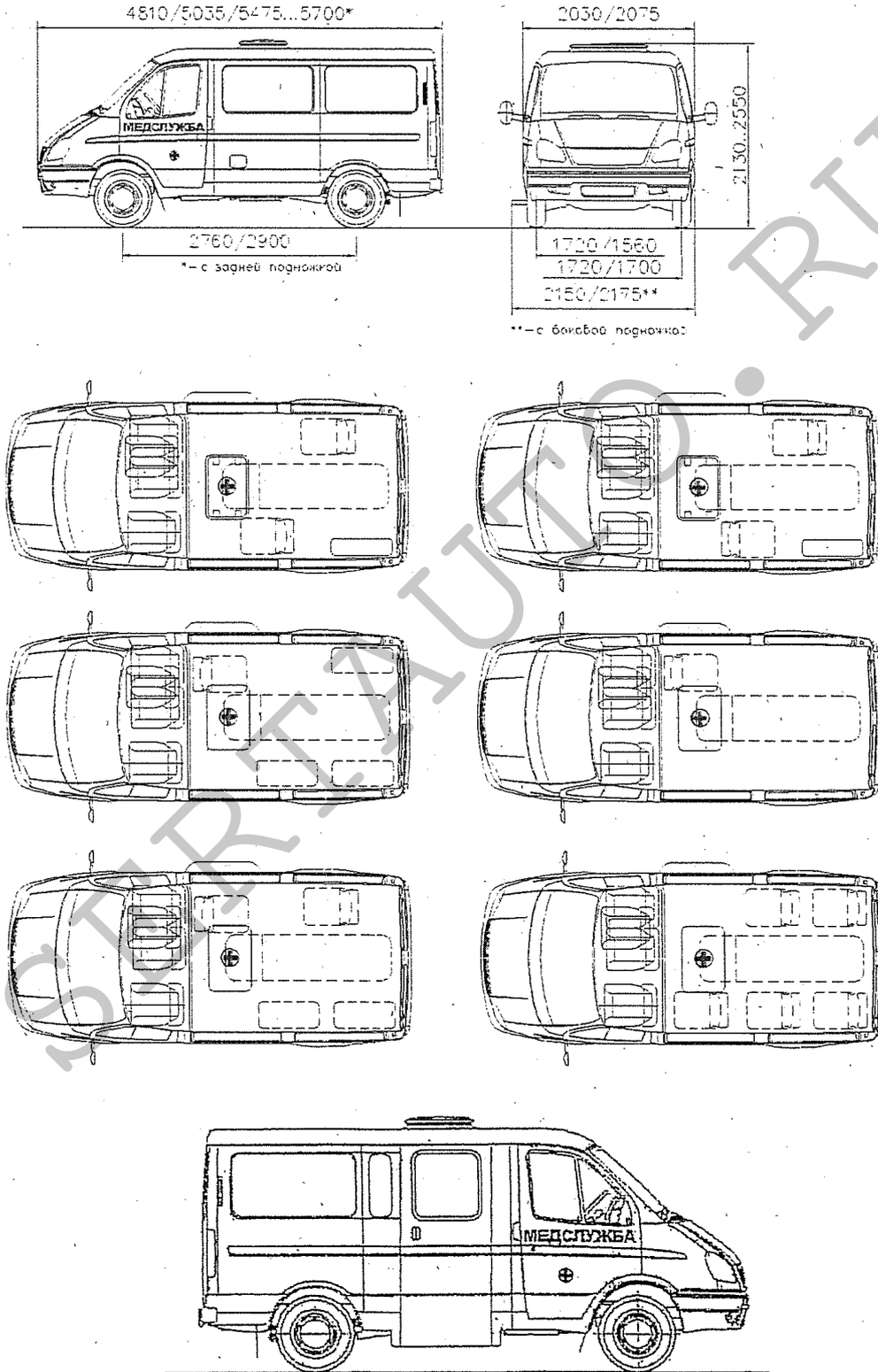
224341



224340, 224342

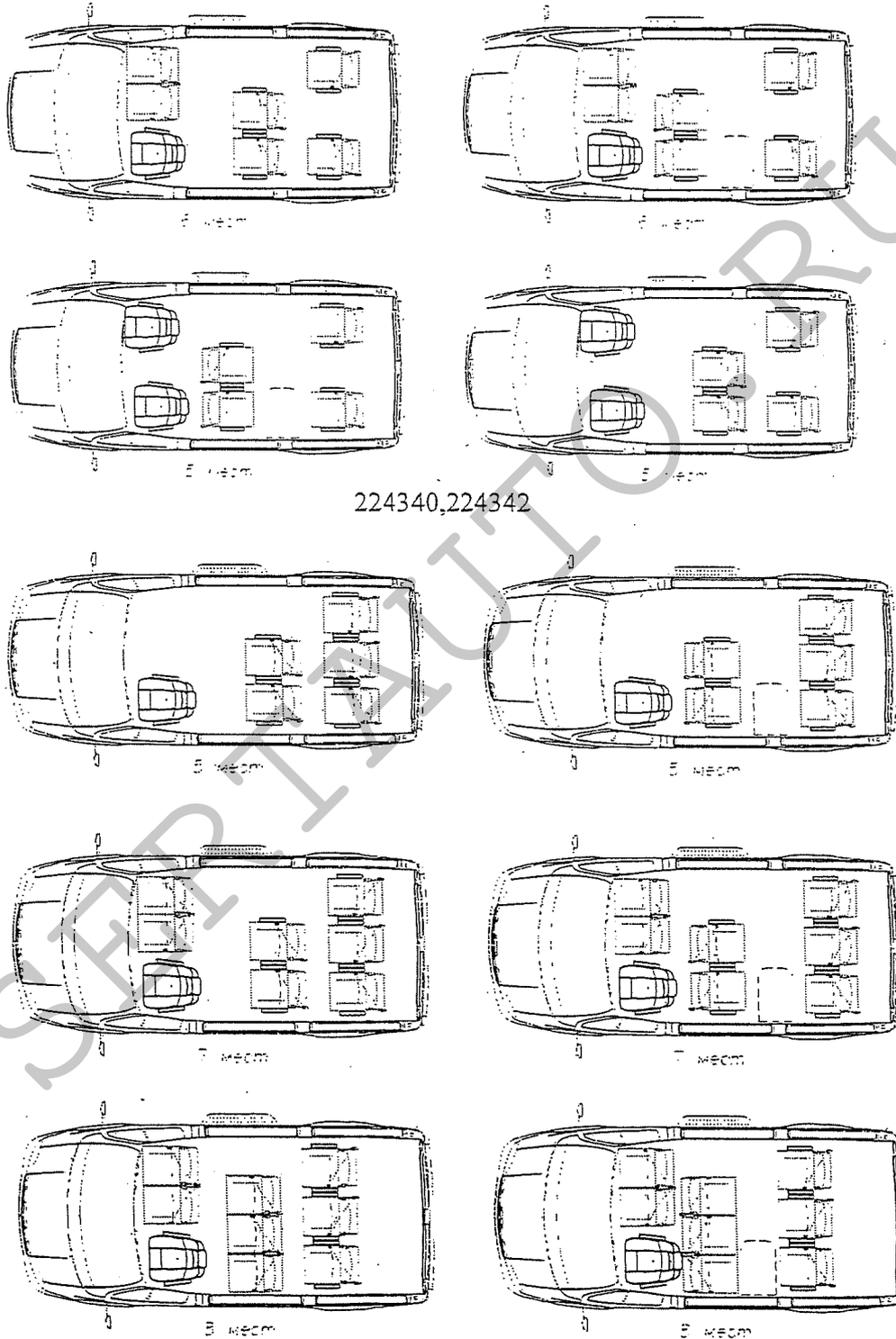
224341

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 38407А, модификации 384068, 384070
(габаритные размеры и планировка салона)



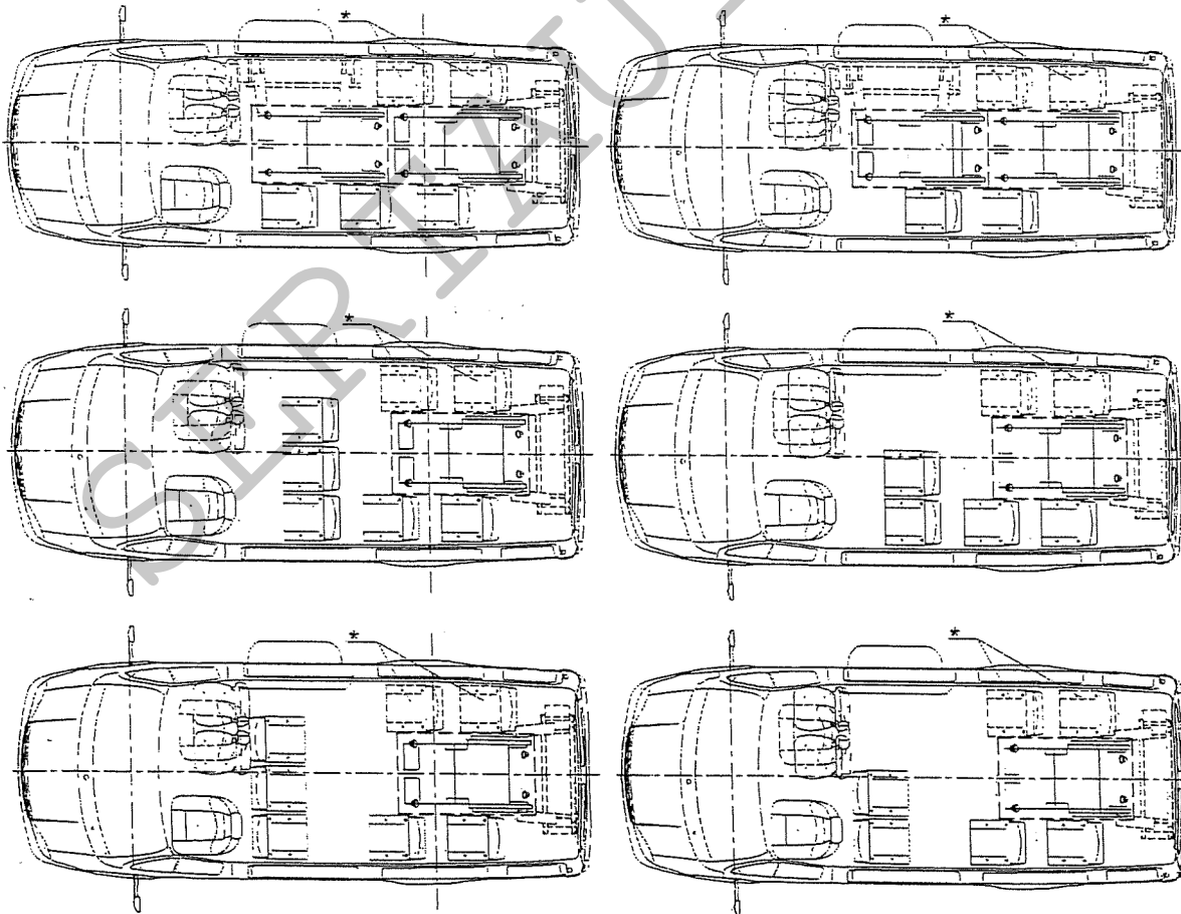
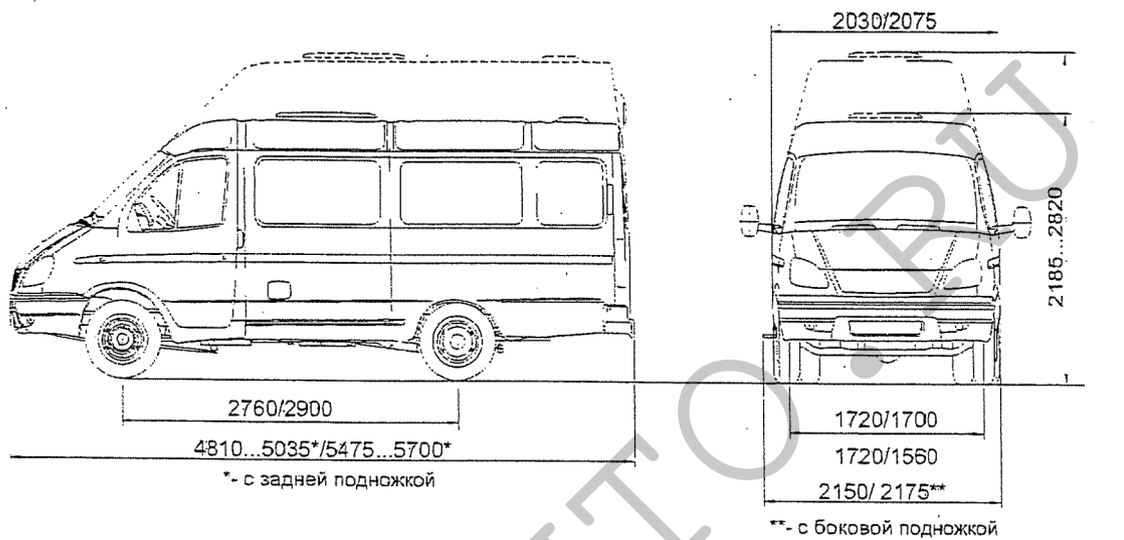
Вид автомобиля с боковой распашной дверью

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 38407А, модификация 224340, 224341, 224342
(планировка салона)



Приложение № 4

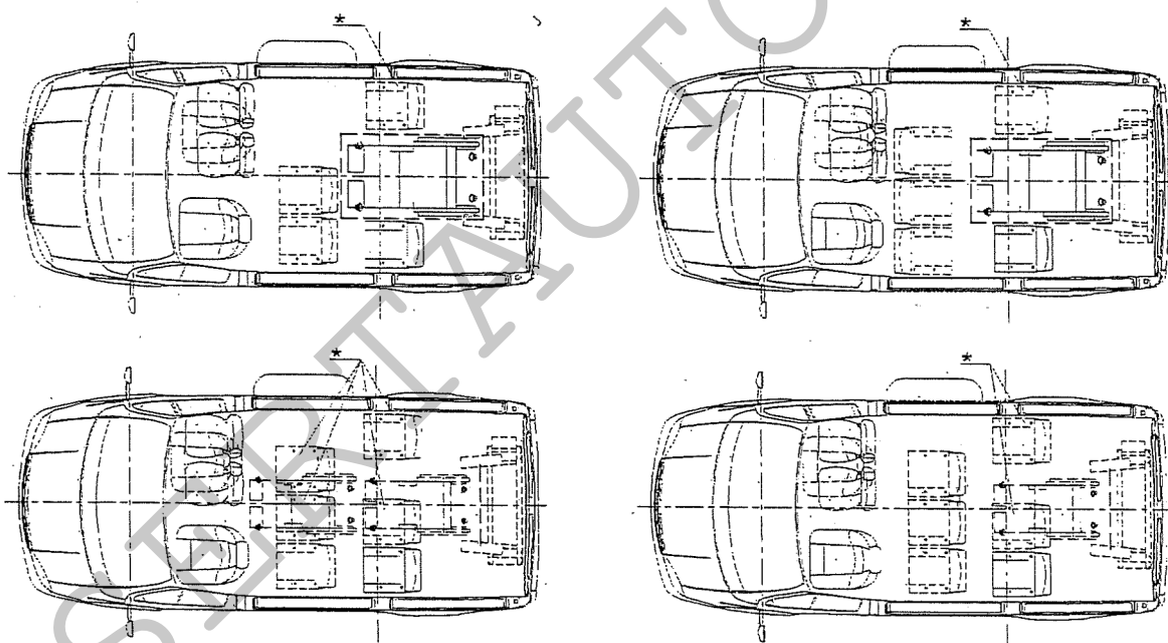
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 38407А, модификация 384051
(габаритные размеры и планировка салона)



* откидные либо съемные сиденья

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 38407А, модификация 384051
(планировка салона)



* откидные либо съемные сиденья