

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001337

№ TC RU E-RU.MT02.00119

Срок действия с 04 июня 2015 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480, г.
Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2; тел.: (495) 454-42-27, (495)
456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44; электронная почта: mail@satrfond.ru;
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	специальный оперативный автомобиль для отделений ВГСЧ
ТИП	708501
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	MAN TGM 13.250 4x4 BL
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», юридический и фактический адрес: 115280, город Москва, улица Автозаводская, дом 23, строение 220, Российская Федерация, ОГРН 1027733015529, телефон: +7 (495) 989-20-98, факс: +7 (495) 677-25-75 адрес электронной почты: nst-mos@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», юридический и фактический адрес: 115280, город Москва, улица Автозаводская, дом 23, строение 220, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	115280, город Москва, улица Автозаводская, дом 23, строение 220, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00119Стр. 2

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств с идентификационными номерами (VIN) с X89708501?0FR9001 по X89708501?0FR9100.

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «04» июня 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00119 от «04» июня 2015 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа
государственного управления)



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон, разделенный на два отсека: пассажирский (с шестью местами для сидения, с боковой правой дверью, с окнами, с люками в крыше, с шкафами для оборудования, с кондиционером (хладагент R134a), с задней дверью в технологический отсек) и технологический (с технологическим оборудованием, с окнами, с задней дверью)
Назначение	специальный оперативный автомобиль для перевозки личного состава и оборудования военизированных горноспасательных частей
Кабина	цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, одинарная двухдверная двух- или трехместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	7400...7600
– ширина	2500...2550
– высота	3250...3400
База, мм	3950
Колея передних / задних колес, мм	1975 / 1975
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9050...9500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	13000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	5000...6000
– на заднюю ось	7000...8000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	-
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MAN, D0836LFL60/63/69
	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6871
– степень сжатия	16.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) во Директиве ЕС 80/1269	184 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1000 (1100...1750)
Топливо	дизельное

Приложение № 1

Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch EDC
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 51.11103-7797/7813
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 153 P 1831
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, R2S B2US, R2S B1UG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 81.08400-6029, 85.08400-6003; Mahle, 81.08400-6019
Глушитель шума впуска (маркировка)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель с интегрированным нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	Roth, 81.15101-2270/0437/0443/0465/0467

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	MFZ 395, одно- или двухдисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 12 AS 1210 TO	ZF, 9 S 1310 TO	ZF, 9 S 1110 TD
	автоматическая с возможностью ручного управления	с ручным управлением	
- число передач	вперед – 12, назад – 2	вперед – 9, назад – 1	
- передаточные числа			
	I – 10.37	9.48	12.73
	II – 8.43	6.58	8.83
	III – 6.49	4.68	6.28
	IV – 5.27	3.48	4.64
	V – 4.18	2.62	3.48
	VI – 3.40	1.89	2.54
	VII – 2.48	1.35	1.81
	VIII – 2.02	1.00	1.34
	IX – 1.55	0.75	1.00
	X – 1.26	—	—
	XI – 1.00	—	—
	XII – 0.81	—	—
	3.X.I – 10.56	8.97	12.04
	3.X.II – 8.58	—	—
Раздаточная коробка (тип)	G 102, G 103		
передаточные числа: высшее –	0.983		
низшее –	1.607		
Главная передача (тип)	AP/VP/VPD, двойная, разнесенная		
передаточное число	3.25, 3.63, 4.00, 4.33, 4.59, 4.83, 5.07, 5.33, 5.70, 6.00, 6.48, 6.82		



Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

ZF, 8097/8095/8098, RBL C300V/C500V, с гидроусилителем

рулевой механизм (тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа, антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR)

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

Стояночная (описание)

тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный или трансмиссионный (интардер, ретардер, претардер) тормоз-замедлитель

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
385/55R22,5	158	G, J, K, L, M
385/65R22,5	158	
425/65R22,5	165	
365/85R20	164	
395/85R20	168	

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), устройства освещения рабочей зоны, светосигнальная громкоговорящая установка с проблесковыми маяками синего цвета

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00119

**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
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00026 от 10.04.2015 г. до 09.04.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00026 от 10.04.2015 г. до 09.04.2019 г.
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК 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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	— " — С-RU.MT08.B.00366 с 09.07.2012 г. по 09.07.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 8-05	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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, 13-11	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Российская Федерация	— " — ТС № RU Д-RU.MT02.B.00073 от 02.06.2015 г. до 01.06.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК 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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 (продолжение)	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00074 от 02.06.2015 г. до 01.06.2019 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.05689 с 05.07.2012 г. по 05.07.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК 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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00075 от 02.06.2015 г. до 01.06.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00063 от 31.05.2015 г. до 01.06.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " — Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00063 от 31.05.2015 г. до 01.06.2019 г.
Оснащение устройствами прямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации материалов и веществ", РОСС RU.0001.11АЯ02, Российская Федерация	C-RU.AЯ02.B.42514 с 03.04.2013 г. по 02.04.2016 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " — Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00065 от 31.05.2015 г. до 01.06.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	— " —
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00558 с 15.01.2014 г. по 01.07.2016 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00366 с 09.07.2012 г. по 09.07.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-US.MT08.B.00471 с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00066 от 31.05.2015 г. до 01.06.2019 г.
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	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00067 от 31.05.2015 г. до 01.06.2019 г.



Приложение № 2

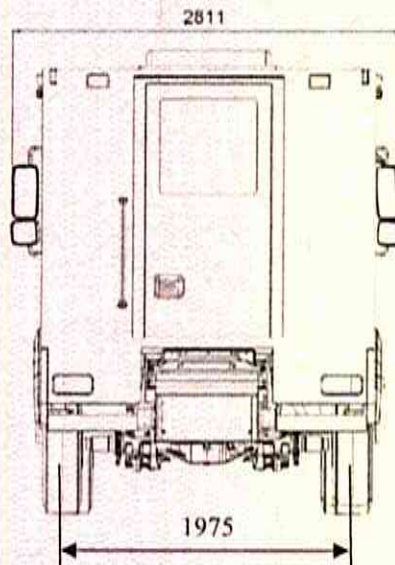
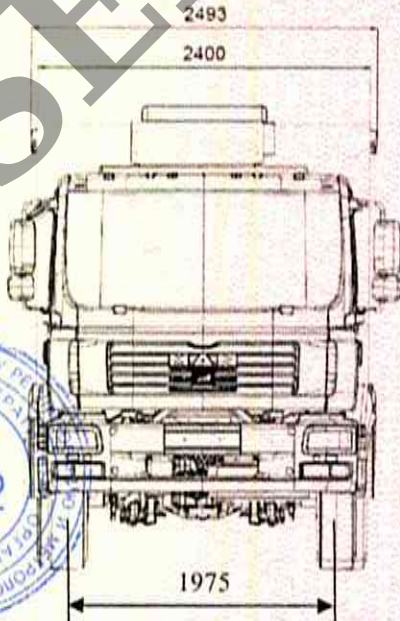
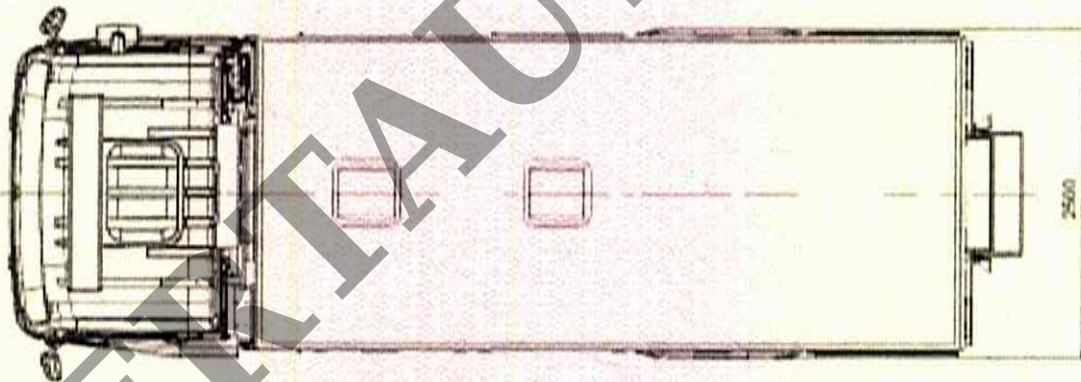
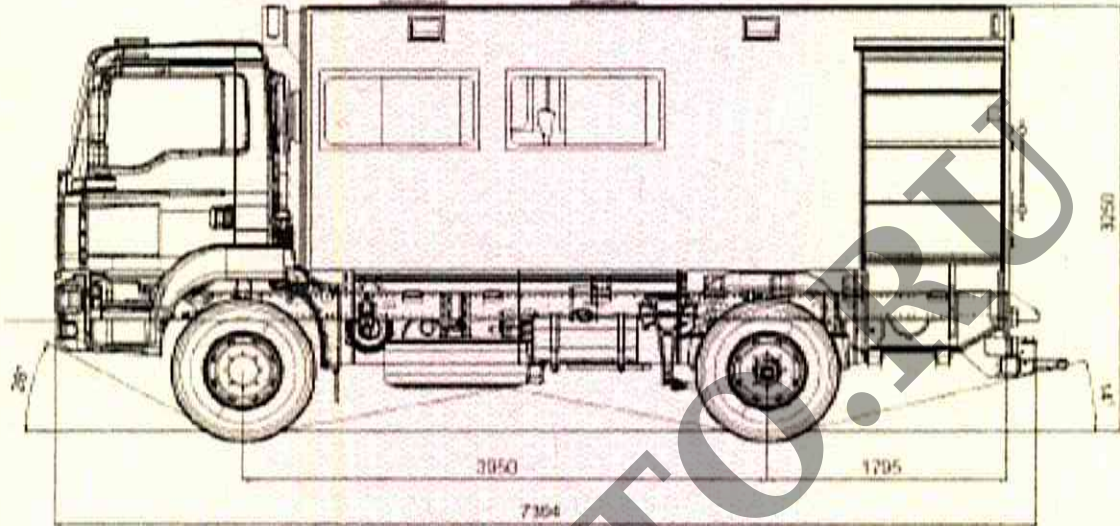
1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00068 от 31.05.2015 г. до 01.06.2019 г.
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.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00032.P3 с 11.09.2014 г. по 11.09.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00069 от 31.05.2015 г. до 01.06.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00070 от 31.05.2015 г. до 01.06.2019 г.
Требования к транспортным средствам аварийно-спасательных служб или для милиции (полиции) пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00071 от 31.05.2015 г. до 01.06.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00026 от 10.04.2015 г. до 09.04.2019 г.



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00119

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 708501, коммерческое наименование специальный оперативный автомобиль для отделений ВГСЧ



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 708501, коммерческое наименование специальный оперативный автомобиль для отделений
ВГСЧ
(планировка)

