

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001403

№ TC RU E-RU.MT02.00174

Срок действия с 23 июля 2015 г. по 31 декабря 2016 г.

### 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@satr fond.ru. Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	МТП-1
ТИП	T452
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	— / ГАЗ 33088
МОДИФИКАЦИИ	T452.61
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Шумерлинский завод специализированных автомобилей", юридический и фактический адрес: 429122, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Щербакова, 60, Российская Федерация, ОГРН 1022103028639, тел.: (83536) 6-70-01, факс: (83536) 6-72-00, электронная почта: shzsa@pr-t.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Шумерлинский завод специализированных автомобилей", юридический и фактический адрес: 429122, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Щербакова, 60, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	429122, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Щербакова, 60, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00174**Стр. **2**

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 97 (девяноста семи) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X89T4521??0DA3004 по X89T4521??0DA3100

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

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00148, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Модификация T452.61 включает комплектации T452.61-0000000 и T452.61-0000000-01.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » июля 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00174 от « 23 » июля 2015 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00174

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	рабочий отсек закрытого типа каркасно-панельной конструкции, надрамник, краноманипуляторная установка, металлическая платформа с открывающимися задним и боковыми бортами
Назначение	оказание технической помощи и буксировка автомобилей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Для комплектаций:	T452.61-0000000	T452.61-0000000-01
Габаритные размеры, мм		
– длина	6800	6600
– ширина		2350
– высота		3500
База, мм		3770
Колея передних / задних колес, мм		1820 / 1770
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6216	6026
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6366	6176
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2720	2500
– на заднюю ось	3646	3676
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Максимальная масса буксируемых автомобилей, кг	4100	

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЯМЗ-53442, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4430
– степень сжатия	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	99.2 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	419.4 (1200...2100)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7 UC31, (0 281 020 111)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 NH-MD, (0 445 020 110)

## Приложение № 1


Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, (0 445 120 178) CRIN 3
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, S100G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098 -1109010, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушители (маркировка)	33088-1201008-10, 33088-1201008

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I -	6.555
II -	3.933
III -	2.376
IV -	1.442
V -	1.000
3.X. -	5.735
Раздаточная коробка (тип)	ГАЗ, с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	2
низшее -	1.000
высшее -	1.982
Главная передача (тип)	одинарная, гипoidная
– передаточное число	5.125

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	с пневмогидравлическим приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R18	130	J

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

рабочий отсек, надрамник с размещенными на нем краноманипуляторной установкой и металлической платформой, коробка отбора мощности, расположенная на раздаточной коробке или на коробке передач, тяговая лебёдка (для комплектации T452.61-0000000), проблесковый маячок оранжевого цвета

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00174

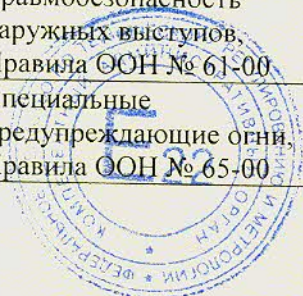
**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 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	E-RU.MT02.A.00148 от 19.06.2013 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	— " —	— " —
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-04, -06	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 20-03	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	E-RU.MT02.A.00148 от 19.06.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	— " —	— " —
Лампы накаливания, Правила ООН № 37-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-01, -02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*)	— " —	— " —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	— " —	— " —
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	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	E-RU.MT02.A.00148 от 19.06.2013 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 96-02 (Экологический класс 4)	— " —	— " —
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-01*)	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 4.4 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00174

Стр. 9

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 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	E-RU.MT02.A.00148 от 19.06.2013 г.

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

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00174

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке 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 задней стойке правой боковины кабины рядом с табличкой изготовителя шасси.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На надрамнике, в задней части.

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	T	4	5	2	1	?	?	0	D	A	3	?	?	?

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

**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: Обозначение модификации и комплектации транспортного средства:

**T45210** – для T452.61-0000000;

**T45211** – для T452.61-0000000-01.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Постоянный символ: **0**.

поз. 12 - 14: **DA3** – код изготовителя (совместно с WMI) – Открытое акционерное общество "Шумерлинский завод специализированных автомобилей".

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

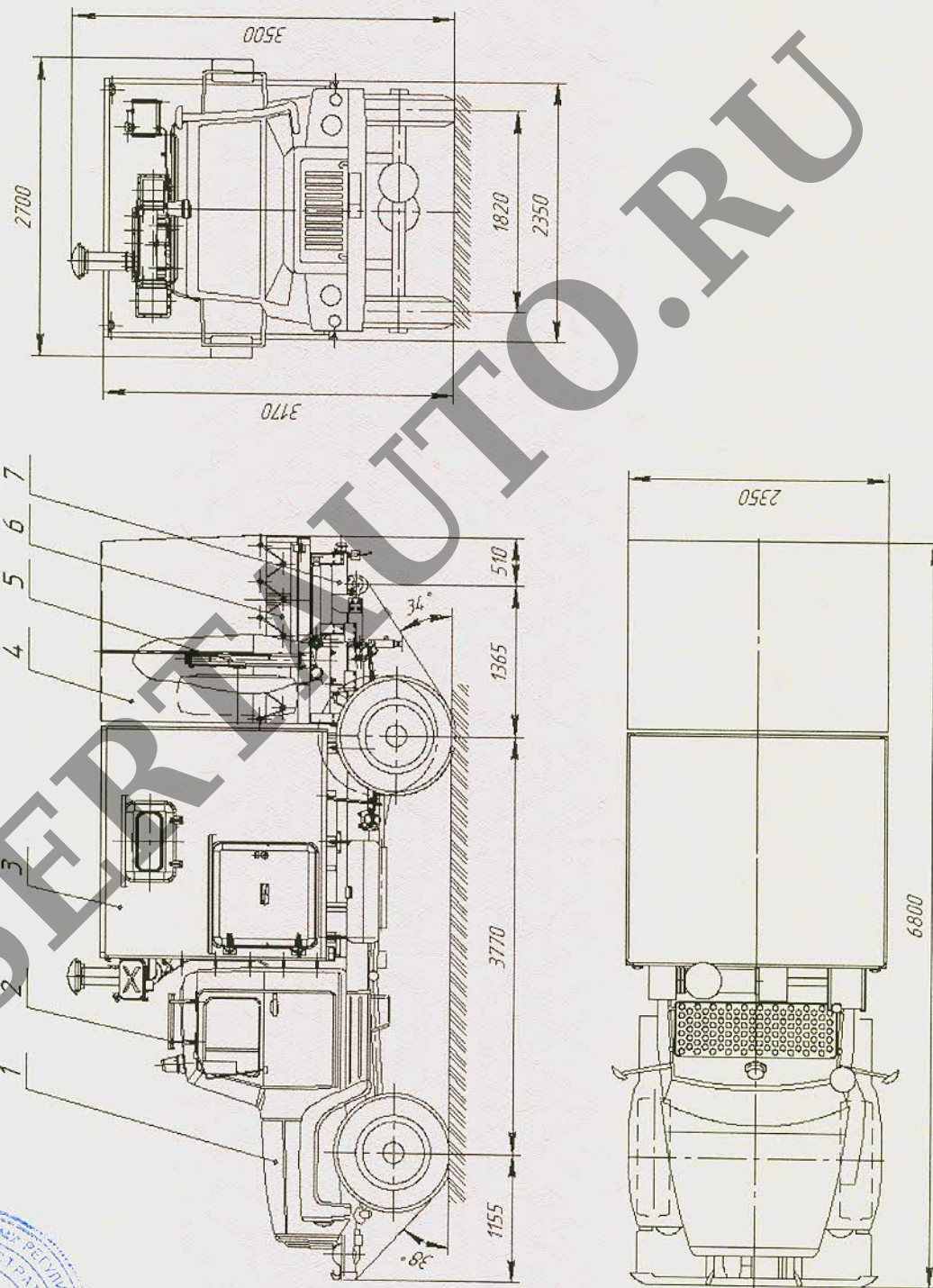


Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00174

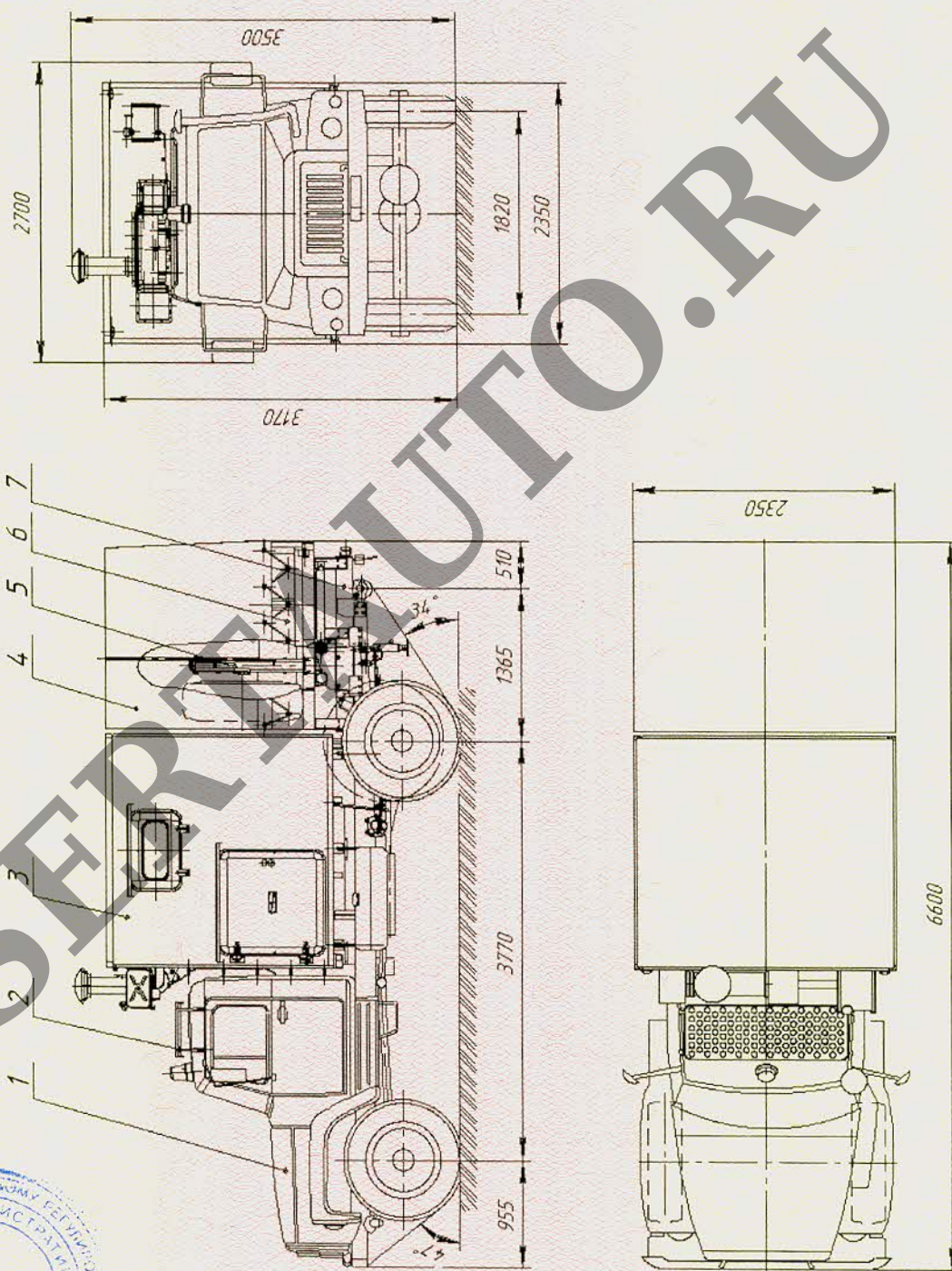
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 тип Т452, модификация Т452.61, комплектация Т452.61-0000000,  
 коммерческое наименование МТП-1



1 - автомобильное шасси ГАЗ-33088; 2 - багажник; 3 - рабочий отсек; 4 - тент;  
 5 - краноманипуляторная установка; 6 - грузовая платформа; 7 - надрамник

## Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
тип Т452, модификация Т452.61, комплектация Т452.61-0000000-01,  
коммерческое наименование МТП-1



- 1- автомобильное шасси ГАЗ-33088; 2 - багажник; 3 - рабочий отсек; 4 - тент;  
5 - краноманипуляторная установка; 6 - грузовая платформа; 7 - надрамник