

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT15.00605

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения"  
Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")

юридический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н,  
ком. 48-51, 59-62; фактический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н,  
ком. 48-51, 59-62;

тел.: +7 8124124305 / факс: +7 8124127947;

электронная почта: info@fondskm.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MUSTANG
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Прицеп для легкового автомобиля
ТИП	81073
МОДИФИКАЦИИ	81073А, 81073В, 81073С, 81073Н, 81073R, 81073Т
КАТЕГОРИЯ	О <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автотехпром", ОГРН 1185050002906, юридический и фактический адрес: 141137, Московская область, город Щёлково, деревня Булаково, улица Восточная, строение 14В, корпус 3, помещение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 991-22-59, факс: —, электронная почта: info@konceptgarden.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автотехпром", юридический и фактический адрес: 141137, Московская область, город Щёлково, деревня Булаково, улица Восточная, строение 14В, корпус 3, помещение 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	141137, Московская область, город Щёлково, деревня Булаково, улица Восточная, строение 14В, 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 шести страницах

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства не предназначены для перевозки людей, пищевых продуктов и опасных грузов

#### **Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Дата оформления

#### **ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

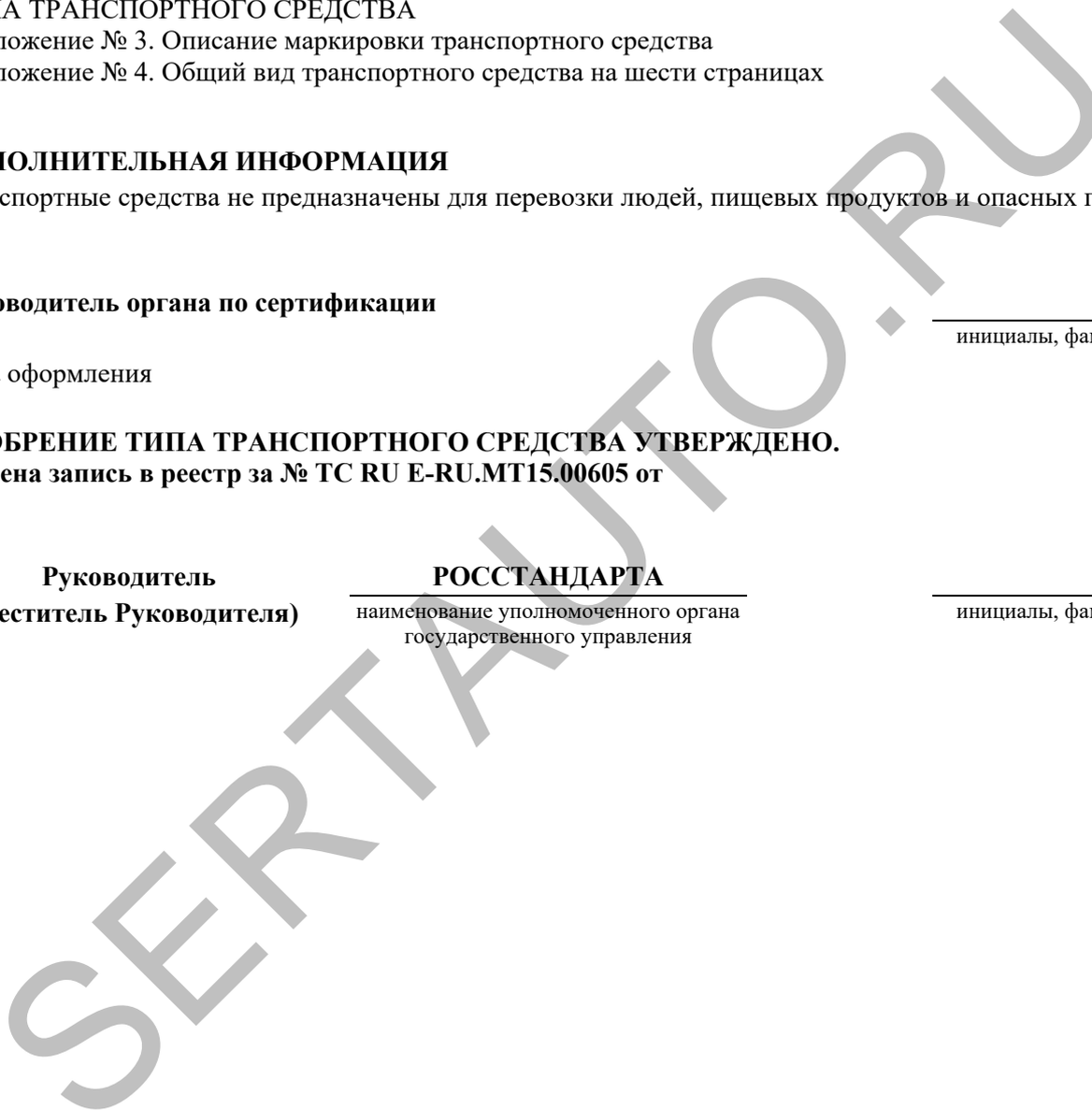
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT15.00605 от

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_ наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия



**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>для модификаций</b>	<b>81073R</b>
Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	площадка с установленным оборудованием полевой кухни или мангальной зоны
Назначение	для перевозки полевой кухни или мангальной зоны
<b>для модификаций</b>	<b>81073T</b>
Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	площадка с креплениями или без них, или рама сварная
Назначение	—
<b>для модификаций</b>	<b>81073A</b>
Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	рама сварная, на раме установлены регулирующие устройства для установки маломерных судов
Назначение	для перевозки маломерных судов
<b>для модификаций</b>	<b>81073B</b>
Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	платформа с трапами или без них, с каркасом и тентом или без них, пластиковым колпаком или без него, с задними распашными дверями или без них
Назначение	для перевозки авто, мото и велотехники
<b>для модификаций</b>	<b>81073H</b>
Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	фургон закрытого типа, с задними или передними, одно или двухстворчатыми дверьми или без них, со встроенным оборудованием, техникой, мебелью или без них
Назначение	—
<b>для модификаций</b>	<b>81073C</b>
Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с задними распашными дверями или без них или с пластиковым колпаком или без него
Назначение	—
Габаритные размеры, мм	
– длина	2000...6000
– ширина	1200...2550
– высота	650...2900
Колея колес 1-ой оси, мм	900...2250
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	100...749
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	300...749

## Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	225...749

<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая: на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами или без них, независимая рычажная, с двумя пневмоподушками, с двумя телескопическими гидравлическими амортизаторам
----------------------------	--

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	отсутствует, имеются две страховочные цепи

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	N
	175/70R13	82	Q
	175/70R14	84	H
	185/65R15	92	T
	205/55R16	94	

<b>Оборудование транспортного средства</b>	страховочный трос или цепь по заказу; опорное колесо или стойка; противооткатные упоры; домкрат; лебедка; трап; каркас и тент; пластиковый колпак; задние распашные двери; подвижная (наклонная) платформа ; кондиционер и (или) холодильное оборудование
--	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**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 "Автотехпром", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.56499/21 с 30.12.2021 по 15.12.2025
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—"	—"—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00083/20 с 07.02.2020 по 06.02.2024
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00125/20 с 10.07.2020 по 09.07.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00125/20 с 10.07.2020 по 09.07.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01108/20 с 19.03.2020 по 18.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02006/20 с 08.09.2020 по 07.09.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02377/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02979/21 с 12.07.2021 по 11.07.2023
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00087/20 с 17.02.2020 по 16.02.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин", RA.RU.11MT15, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00379/21 с 24.12.2021 по 23.12.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.AД50.B.00983/19 с 19.07.2019 по 18.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин", RA.RU.11MT15, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00380/21 с 24.12.2021 по 23.12.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01108/20 с 19.03.2020 по 18.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02006/20 с 08.09.2020 по 07.09.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02377/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02979/21 с 12.07.2021 по 11.07.2023
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин", RA.RU.11MT15, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00381/21 с 24.12.2021 по 23.12.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00382/21 с 24.12.2021 по 23.12.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин", RA.RU.11MT15, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00383/21 с 24.12.2021 по 23.12.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Автотехпром", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.56499/21 с 30.12.2021 по 15.12.2025

\* 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**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**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 раме прицепа, в передней части, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме прицепа, в передней части, справа по ходу движения.
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
E	A	M	8	1	0	7	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?

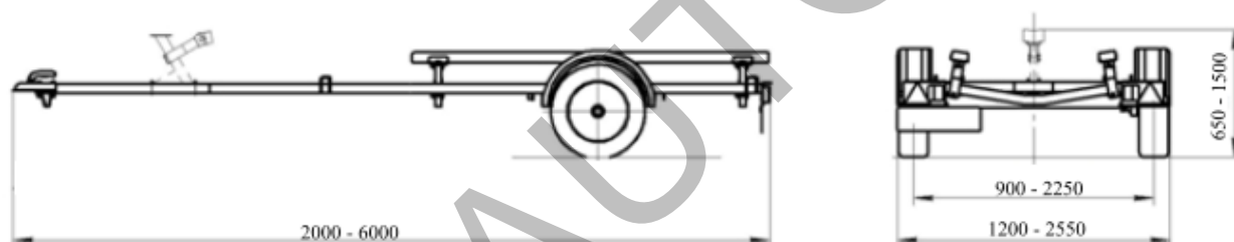
- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) :  
**EAM** - Общество с ограниченной ответственностью "Автотехпром".
- поз. 4 - 9: обозначение модификаций транспортного средства :  
**81073A** - прицеп для легкового автомобиля 81073A;  
**81073B** - прицеп для легкового автомобиля 81073B;  
**81073C** - прицеп для легкового автомобиля 81073C;  
**81073H** - прицеп для легкового автомобиля 81073H;  
**81073R** - прицеп для легкового автомобиля 81073R;  
**81073T** - прицеп для легкового автомобиля 81073T.
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11 - 17: ??????? - производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

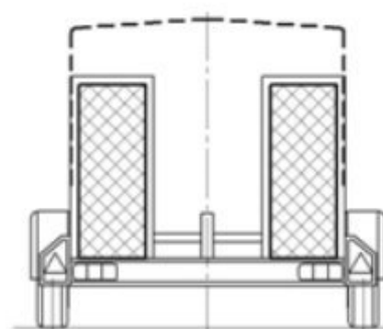
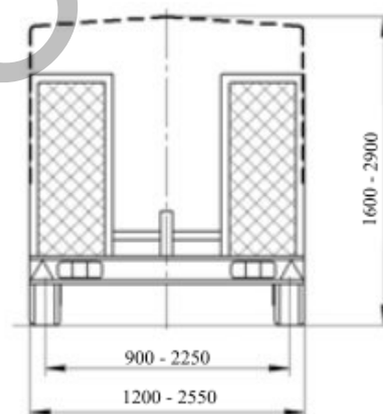
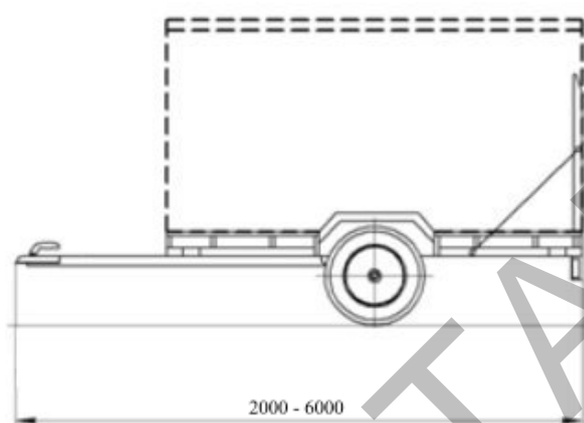
**марка MUSTANG, тип 81073, модификация 81073А, коммерческое наименование: прицеп для легкового автомобиля**



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

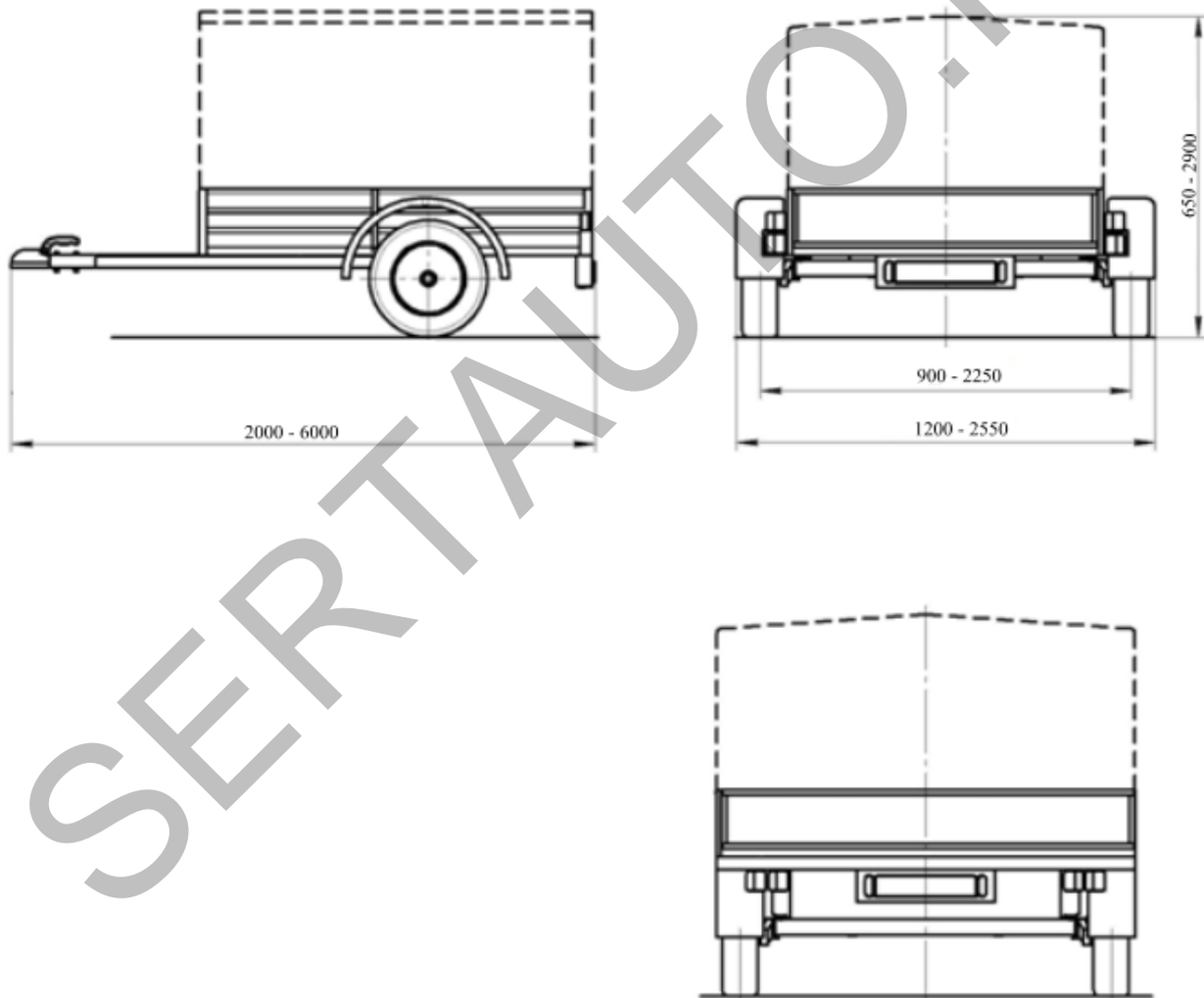
марка MUSTANG, тип 81073, модификация 81073В, коммерческое наименование: прицеп для легкового автомобиля



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

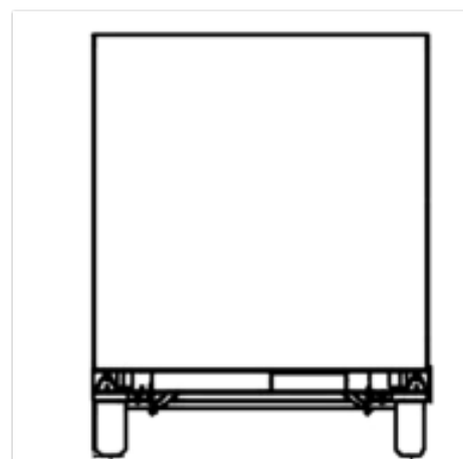
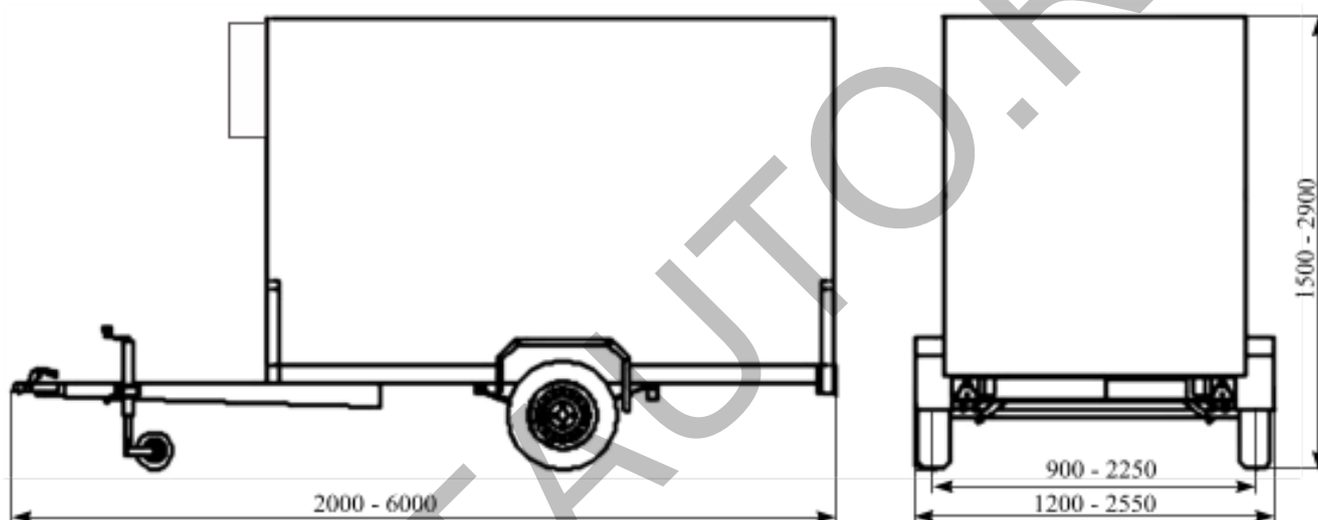
марка MUSTANG, тип 81073, модификация 81073С, коммерческое наименование: прицеп для легкового автомобиля



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

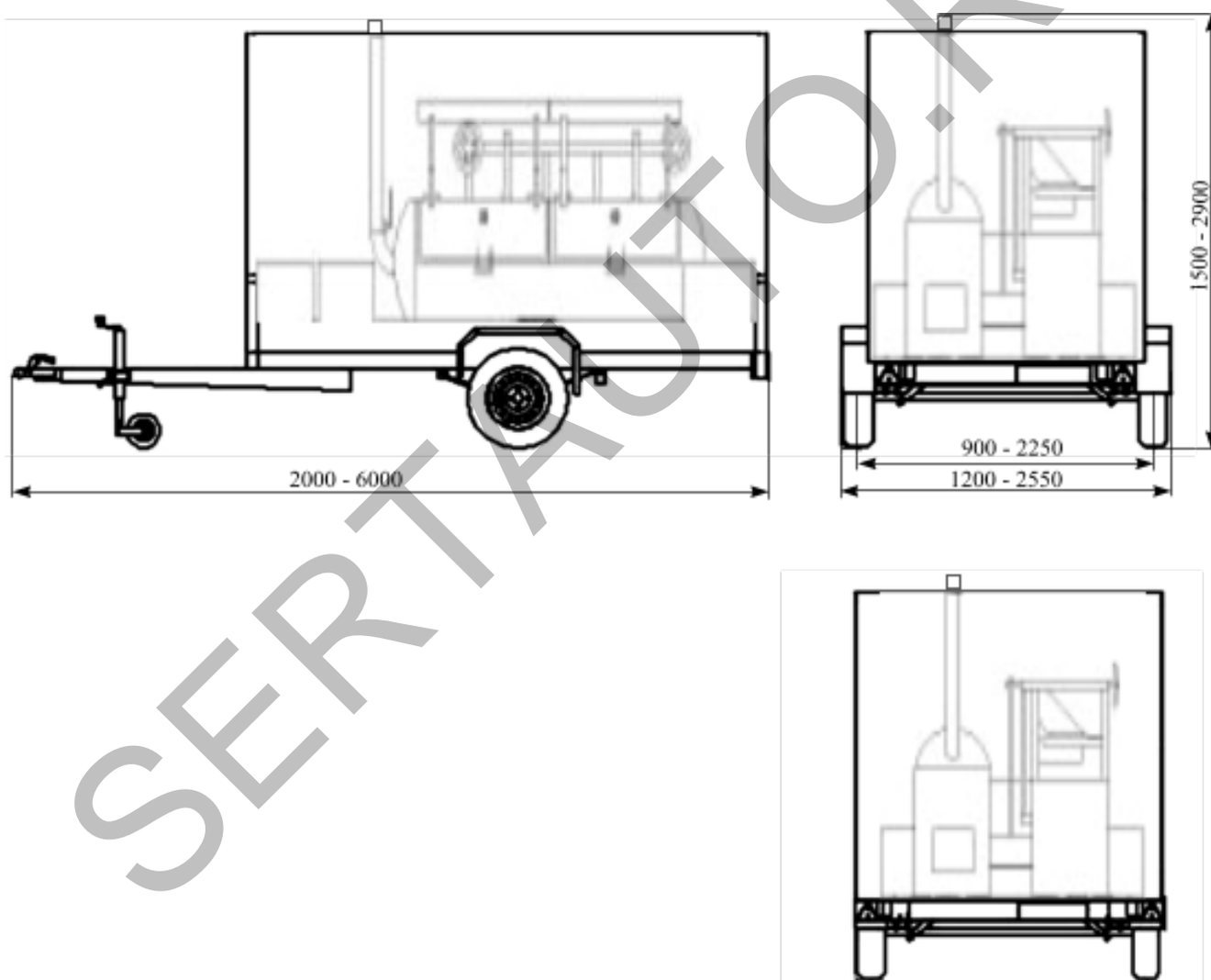
марка MUSTANG, тип 81073, модификация 81073Н, коммерческое наименование: прицеп для легкового автомобиля



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка **MUSTANG**, тип **81073**, модификация **81073R**, коммерческое наименование: **прицеп для легкового автомобиля**



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка MUSTANG, тип 81073, модификация 81073Т, коммерческое наименование: прицеп для легкового автомобиля

