

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.TC03.00073

Срок действия с 28 декабря 2022 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ТС-Тест» (ОС ООО «ТС-Тест»)

место нахождения: 142300, Россия, Московская область, Чехов г.о., г. Чехов, Симферопольское шоссе, дом 2,

помещение часть IV; фактический адрес: 117246, Россия, г. Москва, проезд Научный, д. 19;

тел.: +7 4997035162 / факс: +7 4997035162;

электронная почта: info@ts-test.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11TC03

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ПЕТСУН
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	прицеп к легковому автомобилю
ТИП	7215
МОДИФИКАЦИИ	721500 автодом, 721501 платформа, 721502 бортовой, 721503 фургон, 721504 фургон, 721505 фудтрак, 721506 баня, 721507 рама, 721508 площадка, 721509 лодочный, 721510 трейлер, 721511 для перевозки животных, 721512 дом
КАТЕГОРИЯ	O ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕТСУН", ОГРН 1181690033865, место нахождения: 423330, Республика Татарстан, город Азнакаево, улица Чияле, дом 30, Российская Федерация, фактический адрес: 423330, Республика Татарстан, город Азнакаево, улица Николаева, дом 10, Российская Федерация, тел.: 89172454147, факс: —, электронная почта: petsun2018@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕТСУН", место нахождения: 423330, Республика Татарстан, город Азнакаево, улица Чияле, дом 30, Российская Федерация, фактический адрес: 423330, Республика Татарстан, город Азнакаево, улица Николаева, дом 10, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423330, Республика Татарстан, город Азнакаево, улица Николаева, дом 10, Российская Федерация Индивидуальный предприниматель Галимзянов Лев Ирекович, место жительства: 143302, Московская область, г. Наро-Фоминск, улица Автоторожная, дом 7, Российская Федерация Индивидуальный предприниматель Манукян Гагик Корюнович, место жительства: 354393, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Краснофлотская 1а, Производственная база ПК125+95 - ПК125+00, уч-к 1,

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС (продолжение)	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 партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с ЕАЕ7215????000001 по ЕАЕ7215????000150.

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 восемнадцати страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Для транспортных средств модификации 721500 автодом возможны варианты исполнений А1, А2, В1, В2, С1, С2, D1, D2.

Для транспортных средств модификации 721501 платформа возможны варианты исполнений А1, А2, В1, В2, С1, С2, D.

Для транспортных средств модификации 721502 бортовой, 721503 фургон, 721504 фургон, 721506 баня, 721507 рама, 721508 площадка, 721510 трейлер, 721511 для перевозки животных возможны варианты исполнений 1, 2.

Для транспортных средств модификации 721512 дом возможны варианты исполнений А1, А2, В1, В2, С1, С2, D1, D2, E1, E2.

Для транспортных средств модификации 721505 фудтрак возможны варианты исполнений 1, 2, 3, 4

Руководитель органа по сертификации

Д.И. Хохлов

инициалы, фамилия

Дата оформления « 26 » декабря 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.TC03.00073 от « 28 » декабря 2022 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D89C24B85A9710000AA25B00060002
Кому выдан: Хохлов Дмитрий Игоревич
Действителен: с 20.07.2022 до 20.07.2023

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	<p>для 721501 платформа исполнение А, 721509 лодочный, 721512 дом исполнение Е: платформа с креплениями (болтовыми или другими, скрытыми или не скрытыми) для перевозки грузов или модулей туристических домов, мобильного офиса или оборудования или их КИТ наборов (КИТ набор – набор для самостоятельной сборки) или без них;</p> <p>для 721510 трейлер: с трапами или без трапов;</p> <p>бортовая платформа: с каркасом и тентом (для 721501 платформа исполнение С), или без них (для 721501 платформа исполнение В), с задними и/или передними распашными дверями или без них, самосвального типа или нет, с пластиковым колпаком или без него, с лебедкой или без него (для 721502 бортовой);</p> <p>фургон с дверями или без дверей, с окнами или без окон (для 721500 автодом, 721503 фургон, 721504 фургон, 721505 фудтрак, 721506 баня, 721511 для перевозки животных, 721512 дом);</p> <p>рама (для 721501 платформа исполнение D, 721507 рама); площадка (для 721508 площадка)</p>
Назначение	<p>721500 автодом, 721512 дом исполнения А,В,С,Д - бытовое жилое помещение для путешествий, отдыха на природе, для проживания, отдыха, мобильного офиса (дом на колесах, автодом, прицеп-дом);</p> <p>721512 дом исполнение Е - для перевозки модулей туристических домов, мобильного офиса или их КИТ наборов (КИТ набор – набор для самостоятельной сборки);</p> <p>721501 платформа, 721502 бортовой, 721503 фургон, 721504 фургон - для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных;</p> <p>721505 фудтрак - прицеп-киоск торговый (фудтрак), фургон для приготовления, хранения и продажи готовой еды;</p> <p>721506 баня - бытовое помещение для банных процедур (баня на колесах, прицеп-баня);</p> <p>721507 рама – прицеп-рама;</p> <p>721508 площадка – прицеп-площадка;</p> <p>721509 лодочный - для перевозки лодок;</p> <p>721510 трейлер - прицеп-трейлер;</p> <p>721511 для перевозки животных - для перевозки животных</p>

для модификаций	721500 автодом, 721506 баня, 721512 дом	721501 платформа
Габаритные размеры, мм		
– длина	2500...6500	1500...8000
– ширина	1600...2550	1100...2550
– высота*	1500...2600	400...1500
Колея передних/задних колес, мм	1400...2300 / 1400...2300	900...2100 / 900...2100

* - для 721501 платформа исполнения С: 1000 ... 2000; для 721512 дом исполнения Е: 400...2600

Приложение № 1

для модификаций	721502 бортовой	721503 фургон, 721504 фургон, 721511 для перевозки животных
Габаритные размеры, мм		
– длина	2500...8000	2500...6000
– ширина	1600...2550	
– высота*	900...3000	1500...2600
Колея передних/задних колес, мм	1400...2100 / 1400...2100	

* - для 721501 платформа исполнения С: 1000 ... 2000; для 721512 дом исполнения Е: 400...2600

для модификаций	721505 фудтрак	721507 рама, 721508 площадка, 721510 трейлер
Габаритные размеры, мм		
– длина	2500...6500	2500...8000
– ширина	1600...2550	
– высота*	2000...2600	700...1500
Колея передних/задних колес, мм	1400...2300 / 1400...2300	1400...2100 / 1400...2100

* - для 721501 платформа исполнения С: 1000 ... 2000; для 721512 дом исполнения Е: 400...2600

для модификаций	721509 лодочный
Габаритные размеры, мм	
– длина	2500...8000
– ширина	1600...2550
– высота*	700...1400
Колея передних/задних колес, мм	1400...2100 / 1400...2100

* - для 721501 платформа исполнения С: 1000 ... 2000; для 721512 дом исполнения Е: 400...2600

для модификаций	721500 автодом, 721505 фудтрак, 721506 баня, 721512 дом	721501 платформа, 721502 бортовой, 721507 рама, 721508 площадка, 721509 лодочный, 721510 трейлер
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг**	300...750	50...750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	700...750	300...750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	225...750	

** - для 721512 дом исполнение Е: 150...750

Приложение № 1

для модификаций	721503 фургон, 721504 фургон, 721511 для перевозки животных
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг**	250...750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	300...750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	225...750

** - для 721512 дом исполнение E: 150...750

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая на двух полуэллиптических рессорах с двумя гидравлическими амортизаторами или независимая торсионная с продольными рычагами

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70 R13	79	N
	175/70R13	82	T
	185/60R14	86	H или T
	185/70R14	88	H
		92	T
	185/65R15	88	H
		92	V
	195/70R15C	104	R
	205/65R15	94	T
		99	V
	205/70R15	96	H или T
	205/70R15C	106	R
	205/70R16	91	Q
	205/75R16C	110	R
	215/70R16	100	H или T
	225/75R16C	121	N

Оборудование транспортного средства	опорное колесо ; торговое оборудование для мод. 721505 фудтрак ; холодильное оборудование - для мод. 721504 фургон, 721505 фудтрак, 721500 автодом, 721512 дом; генератор для мод. 721500 автодом, 721505 фудтрак, 721512 дом; опорная стойка; рундук для мод. 721500 автодом, 721505 фудтрак, 721512 дом; поперечины на крышу для мод. 721500 автодом, 721505 фудтрак, 721512 дом;
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	маркиза для мод. 721500 автодом, 721505 фудтрак, 721512 дом; запасное колесо для мод. 721500 автодом, 721505 фудтрак, 721512 дом; бак для воды для мод. 721500 автодом, 721505 фудтрак, 721512 дом; кондиционер для модели 721500 автодом, 721505 фудтрак, 721512 дом; модуль туристического дома или КИТ набор (КИТ набор – набор для самостоятельной сборки) для модели 721512 дом
---	--

Руководитель органа по сертификации

Д.И. Хохлов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D89C24B85A9710000AA25B00060002
Кому выдан: Хохлов Дмитрий Игоревич
Действителен: с 20.07.2022 до 20.07.2023

**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 «ПЕТСУН», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.60512/22 с 28.11.2022 по 27.11.2026
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.0001.11МТ30, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-PL.МТ30.В.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025 ЕАЭС RU С-PL.МТ30.В.00274/21 с 03.08.2021 по 02.08.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-RU.ИШ01.В.00059/19 с 13.11.2019 по 12.11.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11МТ30, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-PL.МТ30.В.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 С-RU.ИШ01.В.00083/20 с 07.02.2020 по 06.02.2024 ЕАЭС RU С-RU.ИШ01.В.00115/20 с 16.06.2020 по 15.06.2024 ЕАЭС RU С-RU.ИШ01.В.00171/21 с 13.07.2021 по 13.07.2025 ЕАЭС RU С-RU.ИШ01.В.00125/20 с 10.07.2020 по 09.07.2024
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11МТ30, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-PL.МТ30.В.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025 ЕАЭС RU С-PL.МТ30.В.00274/21 с 03.08.2021 по 02.08.2025

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00125/20 с 10.07.2020 по 09.07.2024
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	ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025 ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00274/21 с 03.08.2021 по 02.08.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00059/19 с 13.11.2019 по 12.11.2023 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00099/20 с 06.04.2020 по 05.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00125/20 с 10.07.2020 по 09.07.2024
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025 ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00274/21 с 03.08.2021 по 02.08.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00086/20 с 17.02.2020 по 16.02.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.00046/19 с 24.01.2019 по 23.01.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.00423/19 с 06.08.2019 по 05.08.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.00505/19 с 05.09.2019 по 04.09.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.01170/20 с 13.04.2020 по 12.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.01274/20 с 20.04.2020 по 19.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.01285/20 с 21.04.2020 по 20.04.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.01323/20 с 23.04.2020 по 22.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01356/20 с 27.04.2020 по 26.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01447/20 с 15.05.2020 по 14.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02727/21 с 15.04.2021 по 14.04.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03124/21 с 14.09.2021 по 13.09.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03185/21 с 06.10.2020 по 05.10.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03260/21 с 11.11.2021 по 10.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03262/21 с 11.11.2021 по 10.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03613/22 с 09.03.2022 по 08.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03629/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*38R00/19*0031*00 от 18.06.2018
	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 EAЭС RU C-PL.MT30.B.00274/21 с 03.08.2021 по 02.08.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00087/20 с 17.02.2020 по 16.02.2024
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации", РА.RU.10AE56, Российская Федерация	EAЭС C-RU.AE56.B.00021/19 с 22.02.2019 по 21.02.2023 EAЭС C-RU.AE56.B.00374/21 с 02.07.2021 по 01.07.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПЕТСУН», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA08.B.60502/22 с 28.11.2022 по 27.11.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03591/21 с 17.03.2021 по 16.03.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПЕТСУН», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.60377/22 с 28.11.2022 по 27.11.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.01570/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.02623/21 с 15.03.2021 по 14.03.2023 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.03420/21 с 21.12.2021 по 20.12.2023 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В. 03421/21 с 21.12.2021 по 20.12.2023 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.03462/22 с 11.01.2022 по 10.01.2024 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.03607/22 с 03.03.2022 по 02.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.03646/22 с 25.03.2022 по 24.03.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПЕТСУН», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.60484/22 с 28.11.2022 по 27.11.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.АД50.В.00983/19 с 19.07.2019 по 18.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью "Симбирский центр сертификации", РА.RU.11АИ24, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00470/20 с 30.10.2020 по 29.10.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества", РА.RU.10НА72, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.НА72.В.00242/22 с 01.07.2022 по 30.06.2026

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	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 EAЭС RU C-PL.MT30.B.00274/21 с 03.08.2021 по 02.08.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00059/19 с 13.11.2019 по 13.11.2023
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.00046/19 с 24.01.2019 по 23.01.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00423/19 с 06.08.2019 по 05.08.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00505/19 с 05.09.2019 по 04.09.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01170/20 с 13.04.2020 по 12.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01274/20 с 20.04.2020 по 19.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01285/20 с 21.04.2020 по 20.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01323/20 с 23.04.2020 по 22.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01356/20 с 27.04.2020 по 26.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01447/20 с 15.05.2020 по 14.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01570/20 с 09.06.2020 по 08.06.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02623/21 с 15.03.2021 по 14.03.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02727/21 с 15.04.2021 по 14.04.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03124/21 с 14.09.2021 по 13.09.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03185/21 с 06.10.2020 по 05.10.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03260/21 с 11.11.2021 по 10.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03262/21 с 11.11.2021 по 10.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03420/21 с 21.12.2021 по 20.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.03462/22 с 11.01.2022 по 10.01.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03607/22 с 03.03.2022 по 02.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03613/22 с 09.03.2022 по 08.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03629/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03646/22 с 25.03.2022 по 24.03.2024
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.03629/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03646/22 с 25.03.2022 по 24.03.2024
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.03262/21 с 11.11.2021 по 10.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03420/21 с 21.12.2021 по 20.12.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03462/22 с 11.01.2022 по 10.01.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03607/22 с 03.03.2022 по 02.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03613/22 с 09.03.2022 по 08.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03629/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03646/22 с 25.03.2022 по 24.03.2024
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПЕТСУН», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA08.B.60494/22 с 28.11.2022 по 27.11.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС N RU Д-RU.PA08.B.60472/22 с 28.11.2022 по 27.11.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПЕТСУН», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.60512/22 с 28.11.2022 по 27.11.2026

* 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

Д.И. Хохлов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D89C24B85A9710000AA25B00060002
Кому выдан: Хохлов Дмитрий Игоревич
Действителен: с 20.07.2022 до 20.07.2023

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 или на дышле с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Рядом с табличкой изготовителя.
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	E	7	2	1	5	?	?	?	?	0	0	0	?	?	?

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

EAE - Общество с ограниченной ответственностью «ПЕТСУН».

поз. 4 - 9: Код модификаций транспортного средства:

7215?? - 721500, 721501, 721502, 721503, 721504, 721505, 721506, 721507, 721508, 721509, 721510, 721511, 721512.

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Условное обозначение сборочного завода:

0 - Общество с ограниченной ответственностью «ПЕТСУН»;

1 - Индивидуальный предприниматель Галимзянов Лев Ирекович;

2 - Индивидуальный предприниматель Манукян Гагик Корюнович.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства:

000???.

Руководитель органа по сертификации

Д.И. Хохлов

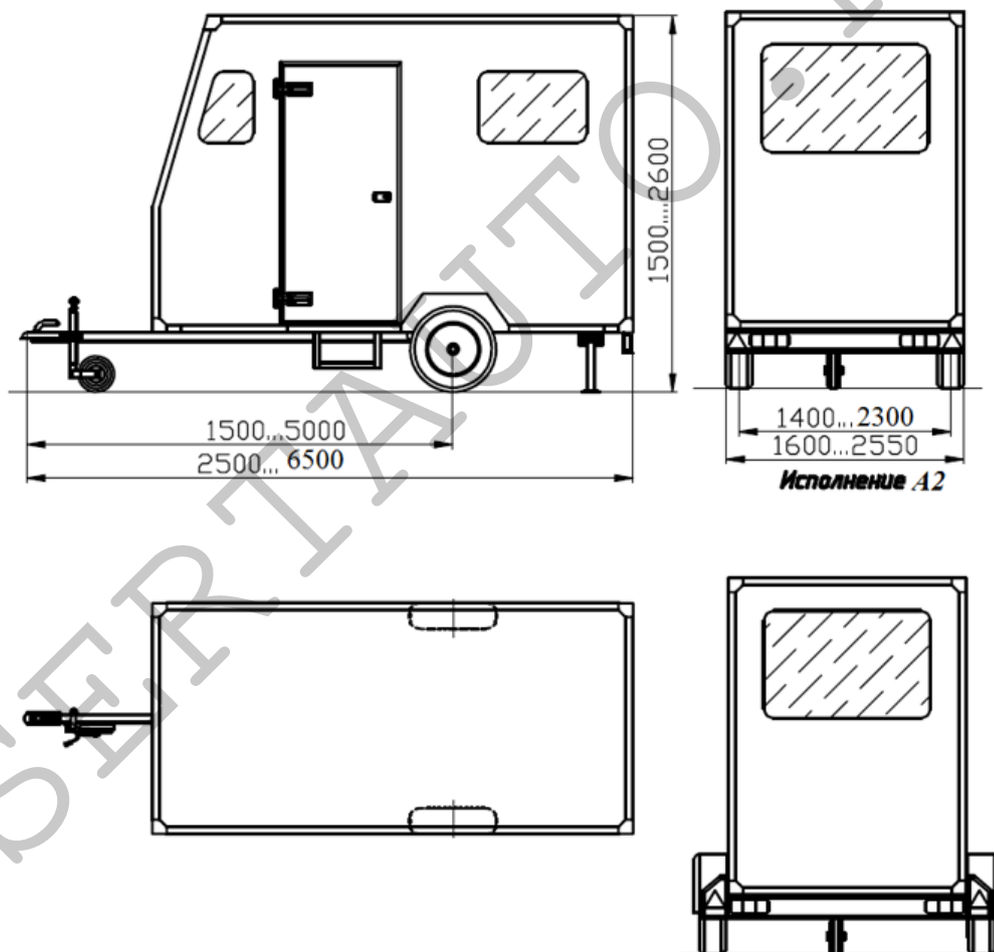
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D89C24B85A9710000AA25B00060002
 Кому выдан: Хохлов Дмитрий Игоревич
 Действителен: с 20.07.2022 до 20.07.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

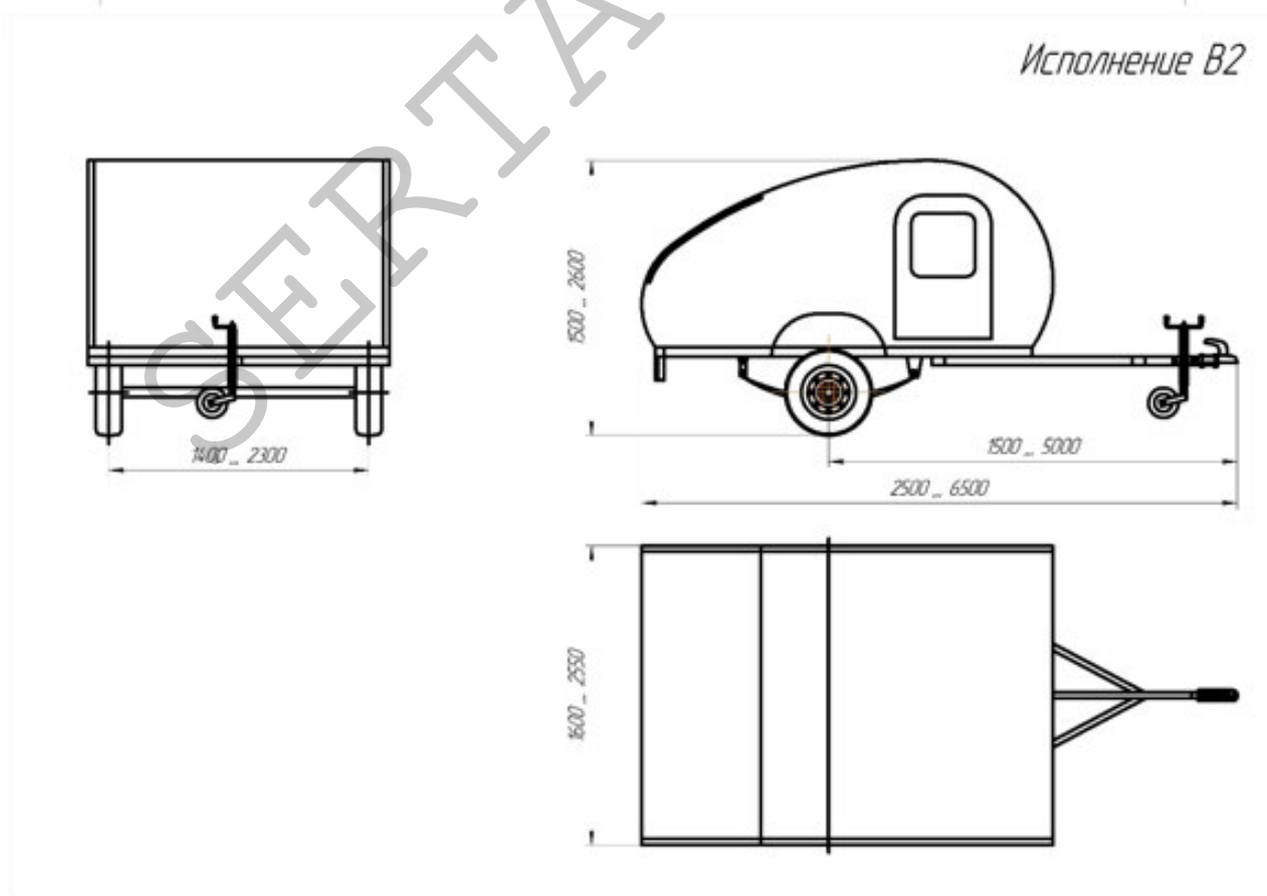
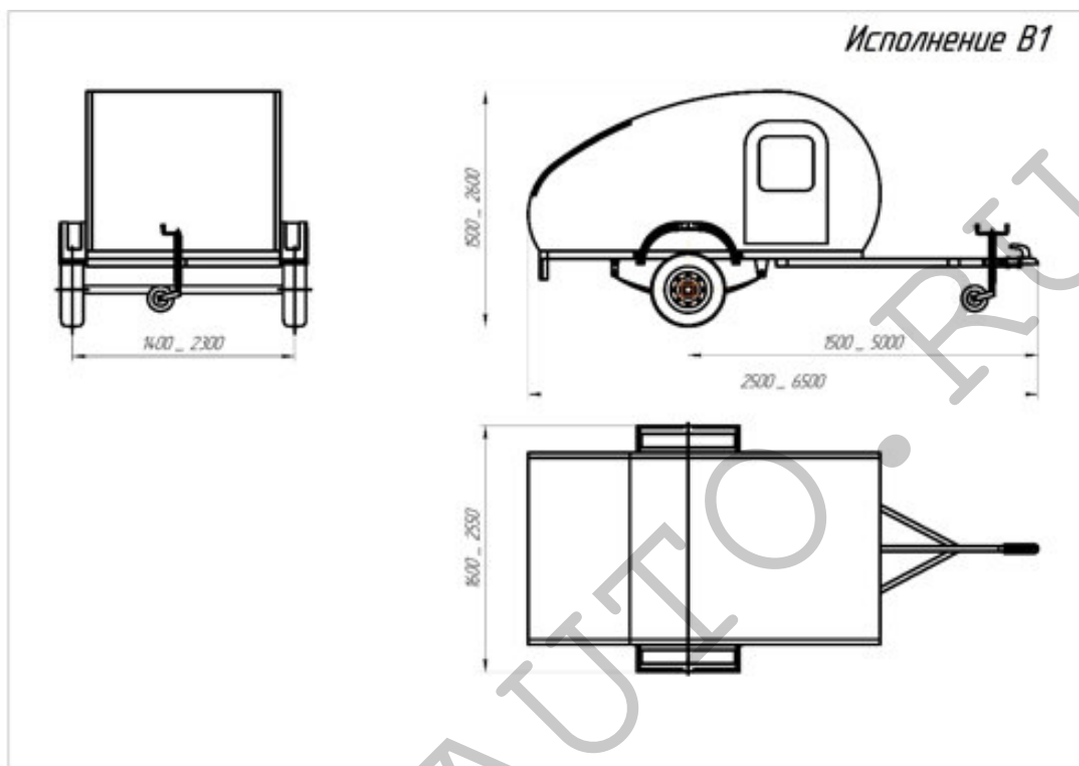
марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721500 автодом, коммерческое наименование прицеп к легковому автомобилю



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

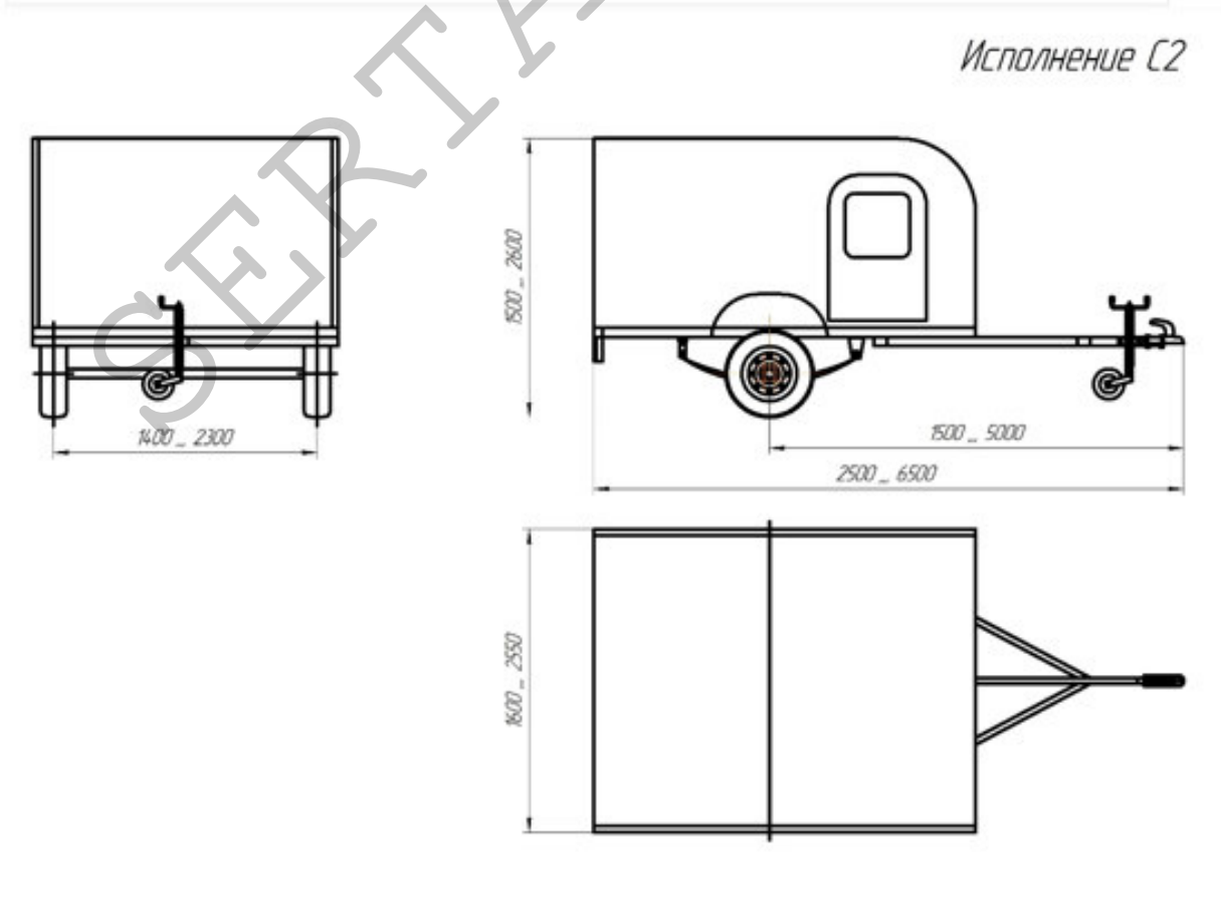
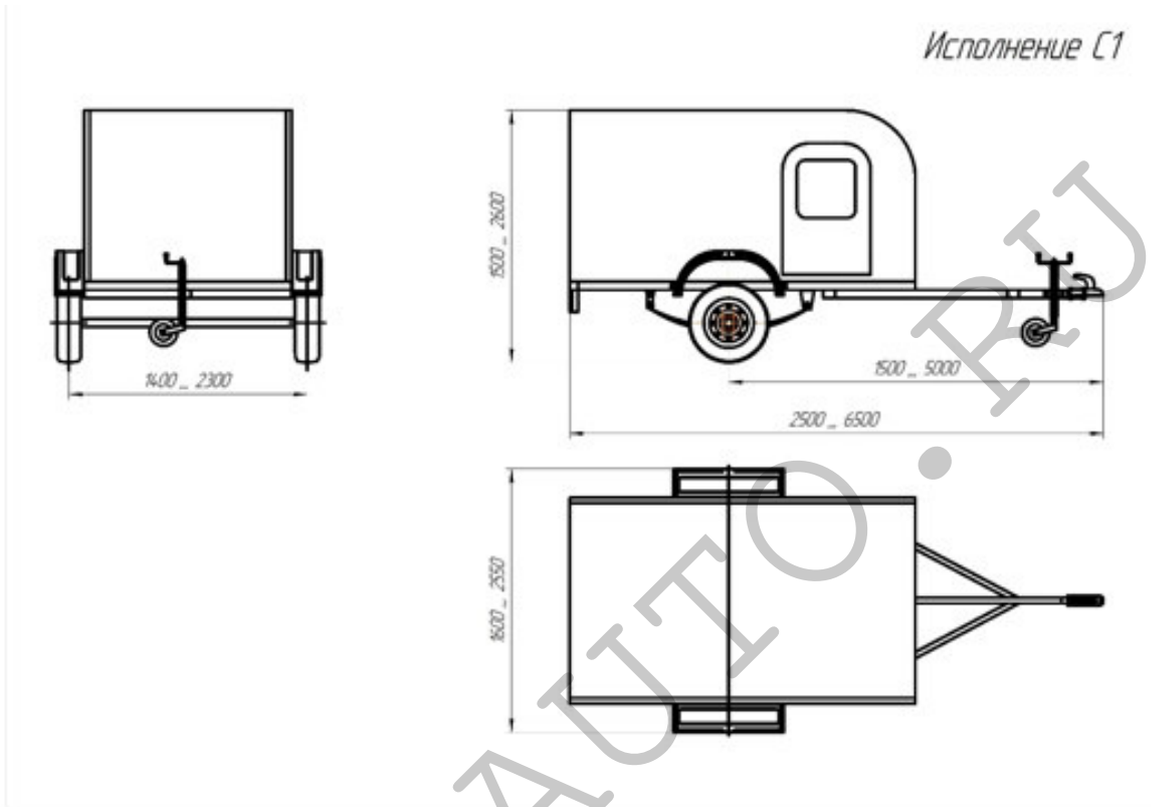
марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721500 автодом, коммерческое наименование прицеп к легковому автомобилю



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721500 автодом, коммерческое наименование прицеп к легковому автомобилю

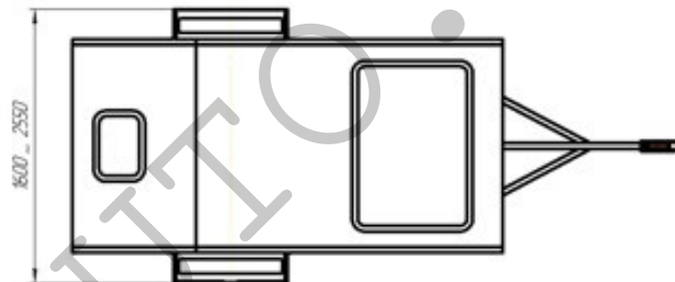
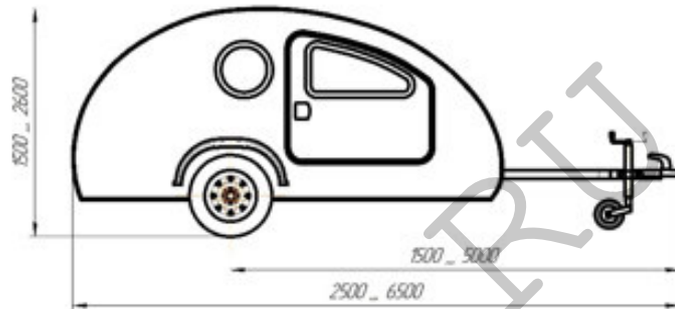


Приложение № 4

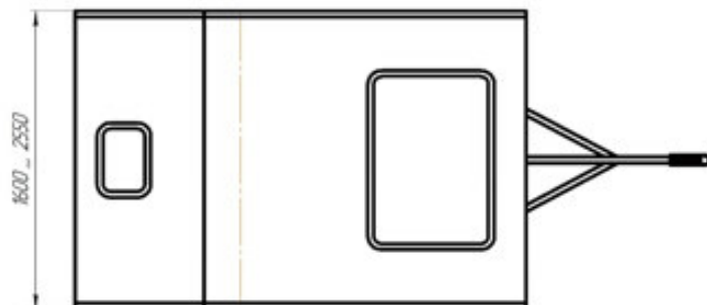
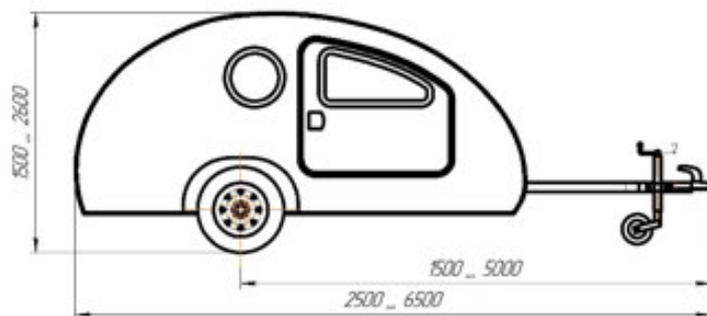
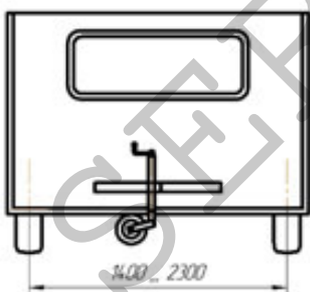
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721500 автомобилем, коммерческое наименование прицеп к легковому автомобилю

Исполнение D1



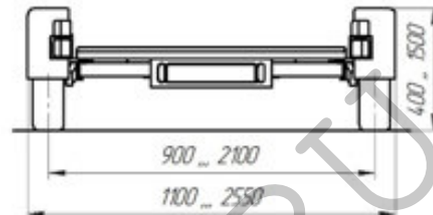
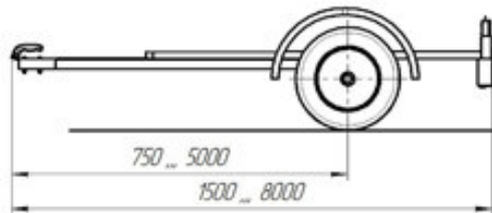
Исполнение D2



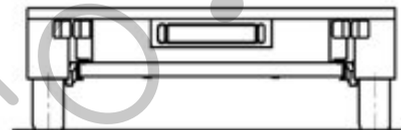
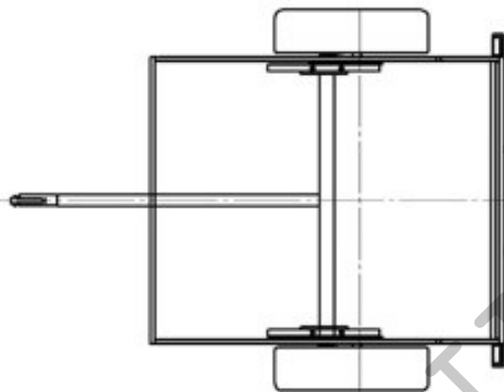
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721501 платформа, коммерческое наименование
прицеп к легковому автомобилю

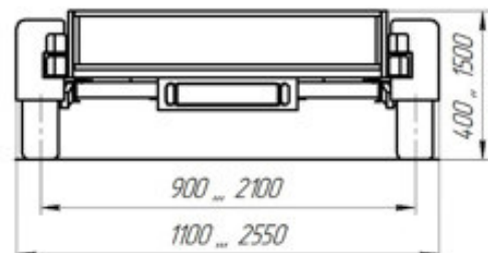
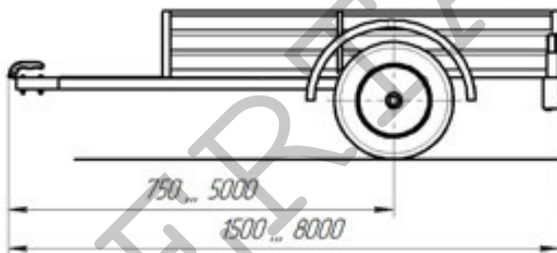
Исполнение А1



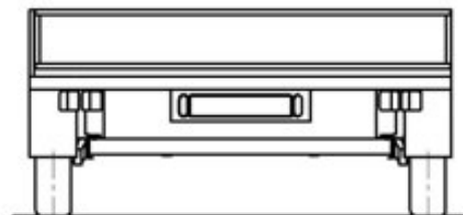
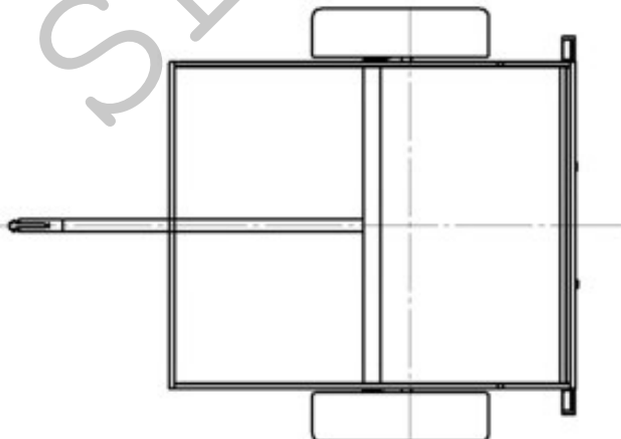
Исполнение А2



Исполнение В1



Исполнение В2

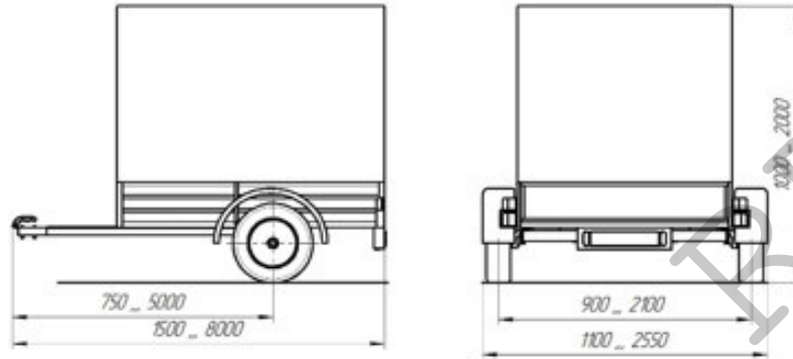


Приложение № 4

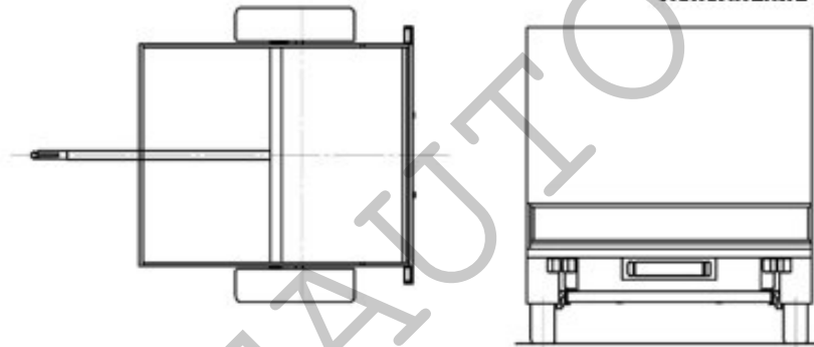
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721501 платформа, коммерческое наименование
прицеп к легковому автомобилю

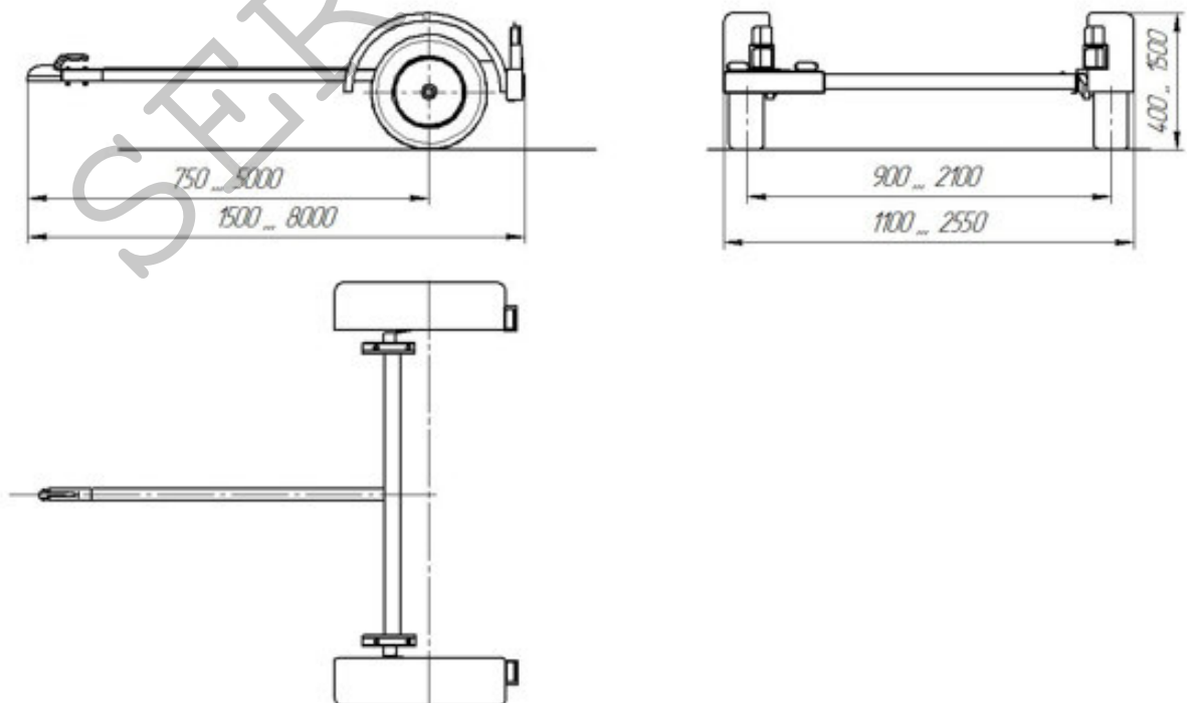
Исполнение С1



Исполнение С2



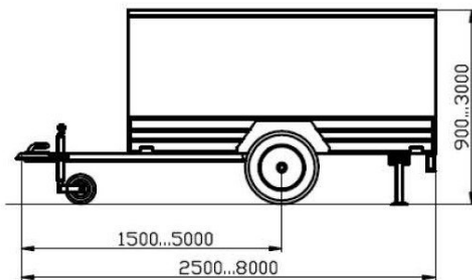
Исполнение D



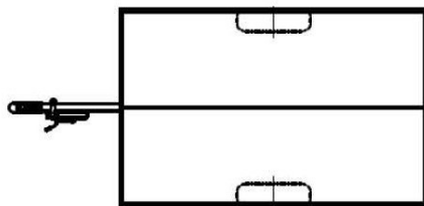
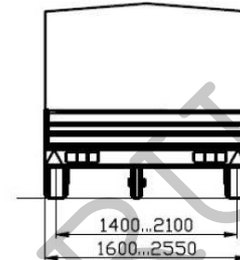
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

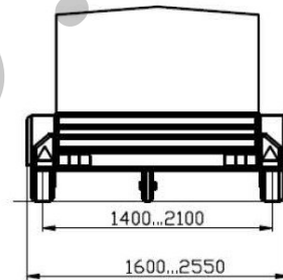
марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721502 бортовой, коммерческое наименование
прицеп к легковому автомобилю



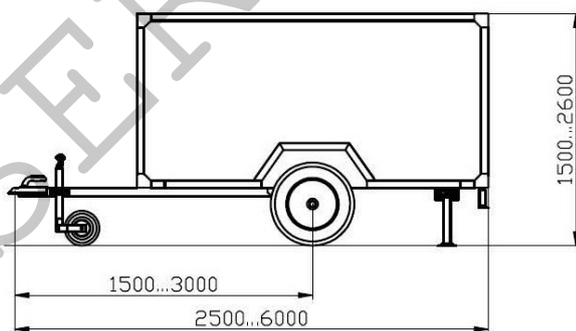
Исполнение 1



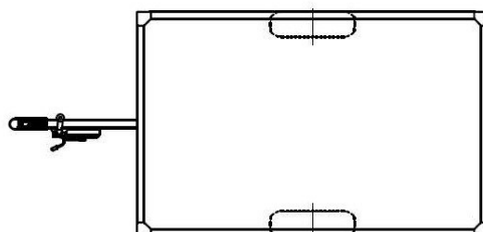
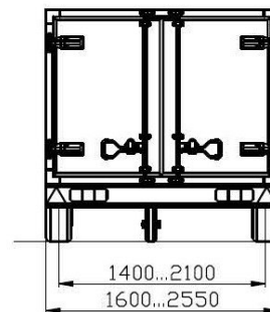
Исполнение 2



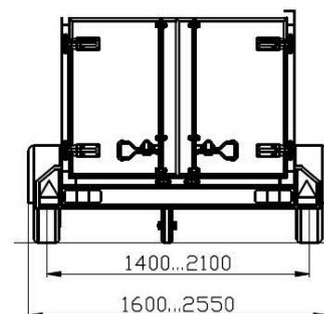
марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721503 фургон, 721504 фургон, коммерческое
наименование: прицеп к легковому автомобилю



Исполнение 1



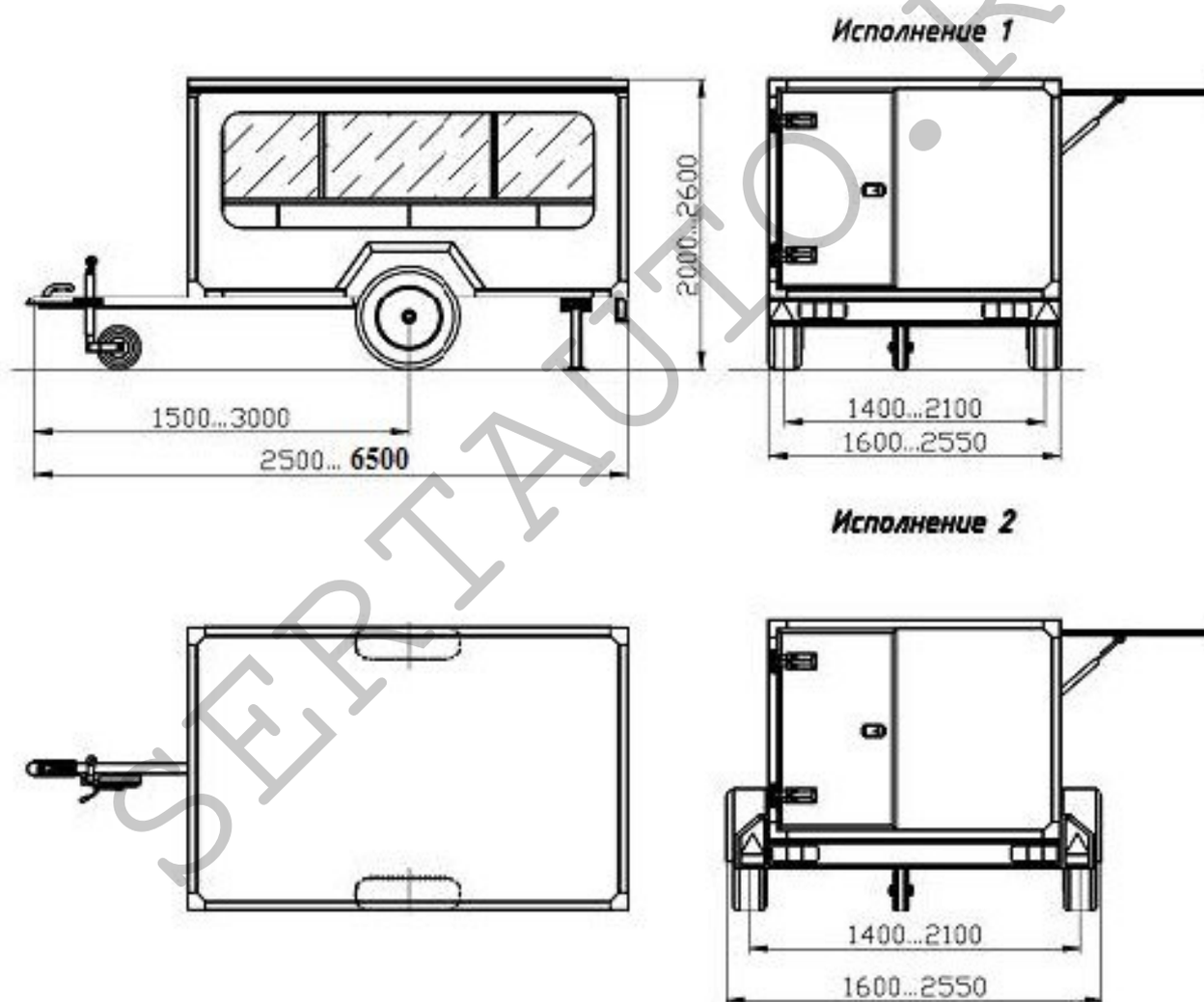
Исполнение 2



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721505 фудтрак, коммерческое наименование:
прицеп к легковому автомобилю

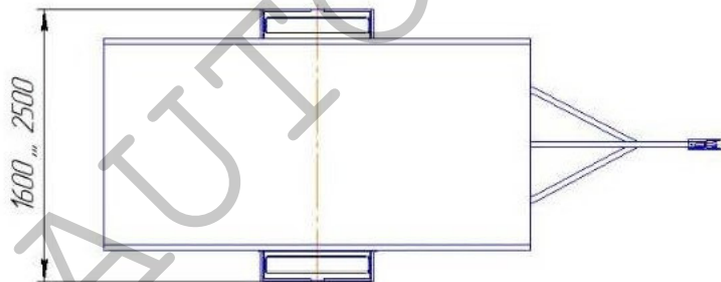
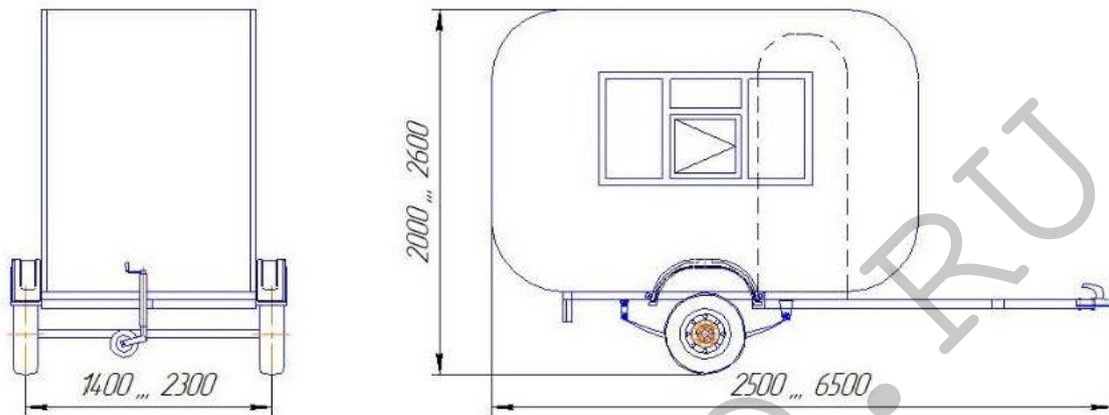


Приложение № 4

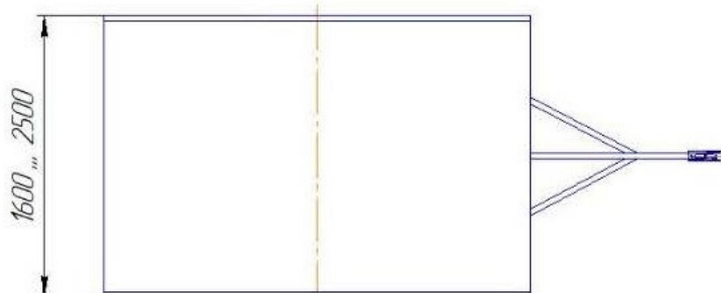
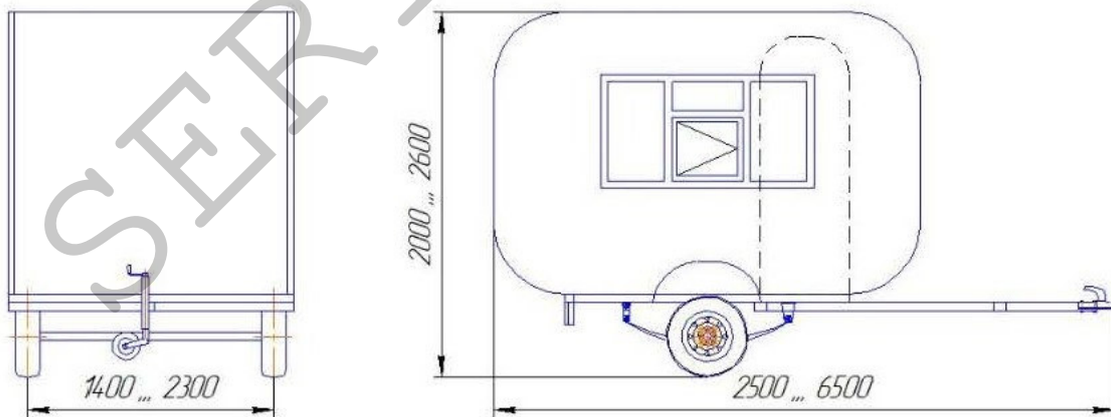
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721505 фудтрак, коммерческое наименование:
прицеп к легковому автомобилю

Исполнение 3

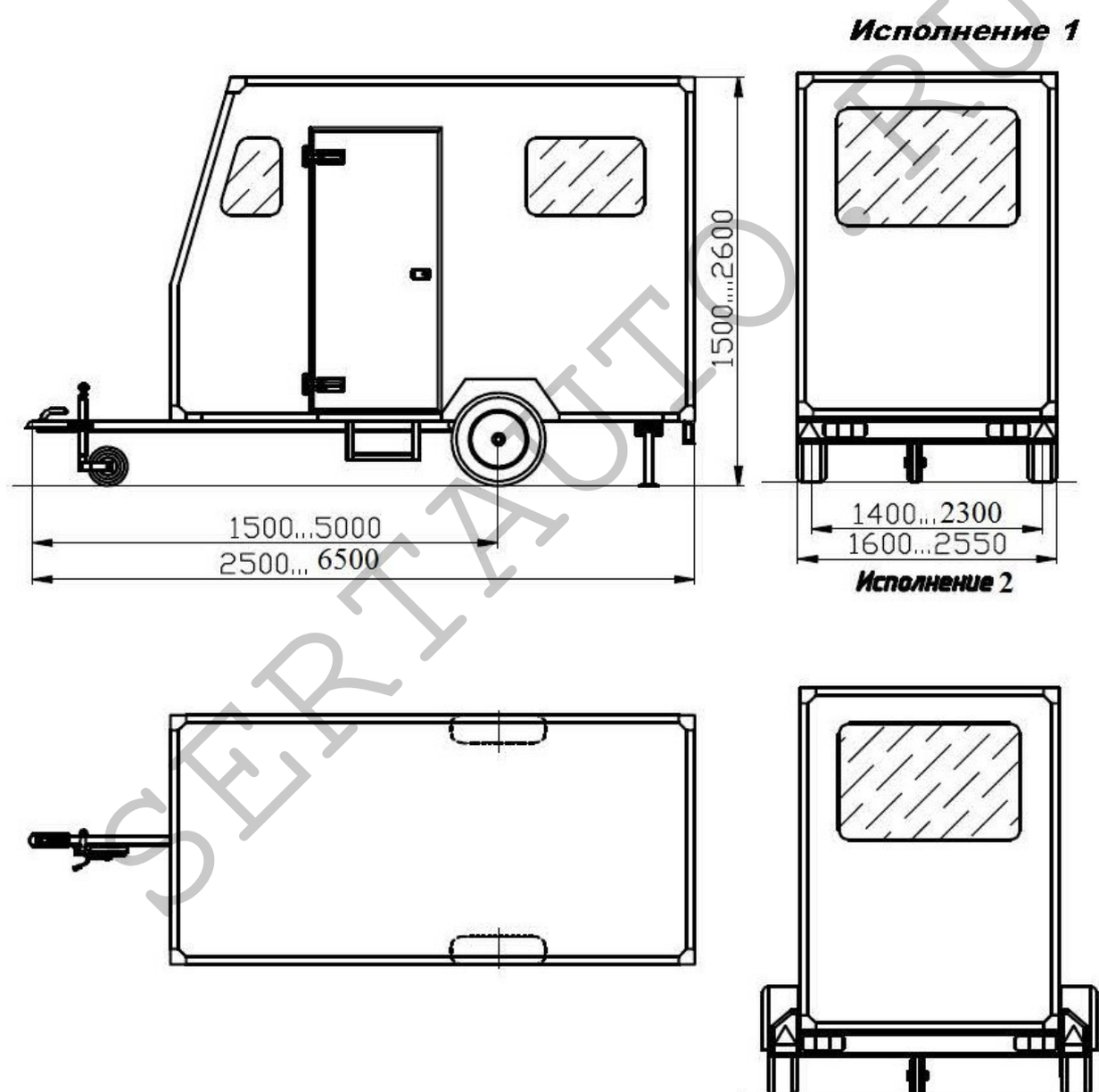


Исполнение 4



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721506 баня, коммерческое наименование: прицеп к легковому автомобилю

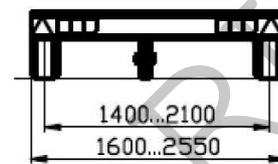
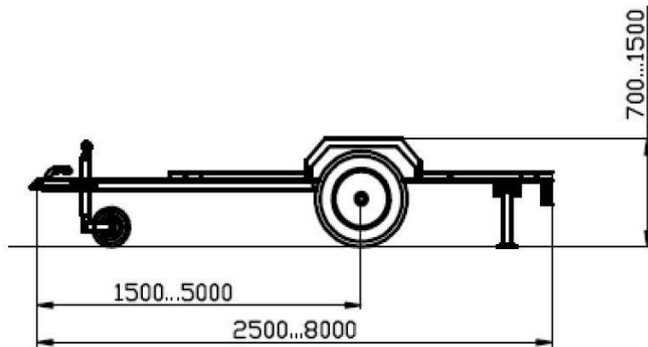


Приложение № 4

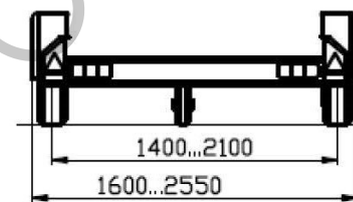
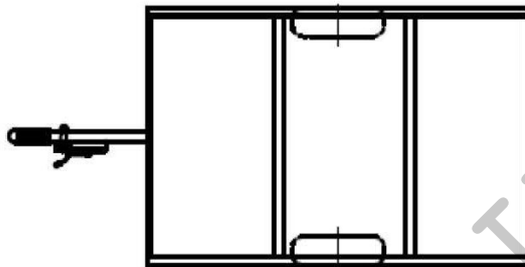
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721507 рама, коммерческое наименование: прицеп к легковому автомобилю

Исполнение 1

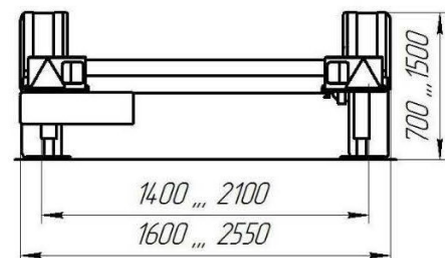
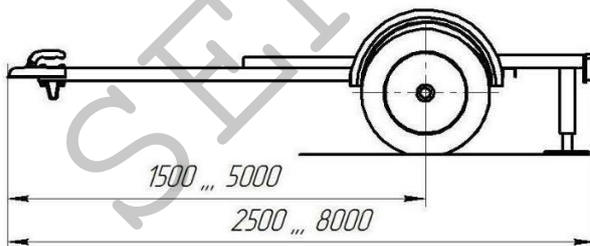


Исполнение 2

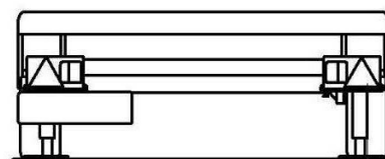
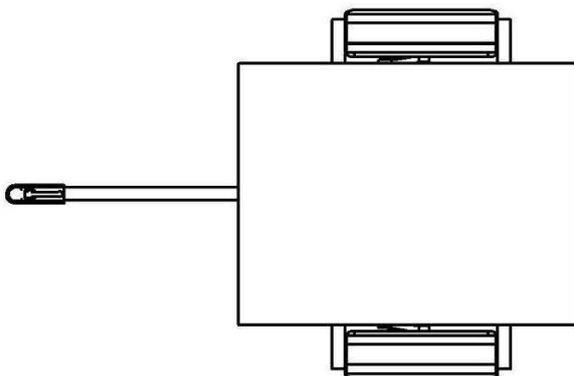


марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721508 площадка, коммерческое наименование: прицеп к легковому автомобилю

Исполнение 1



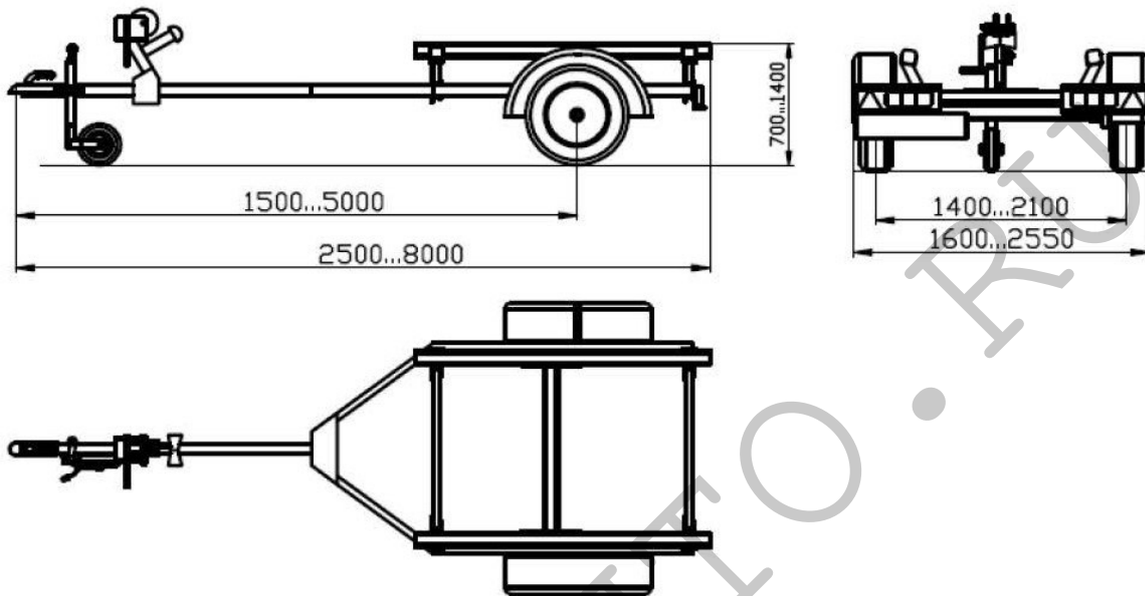
Исполнение 2



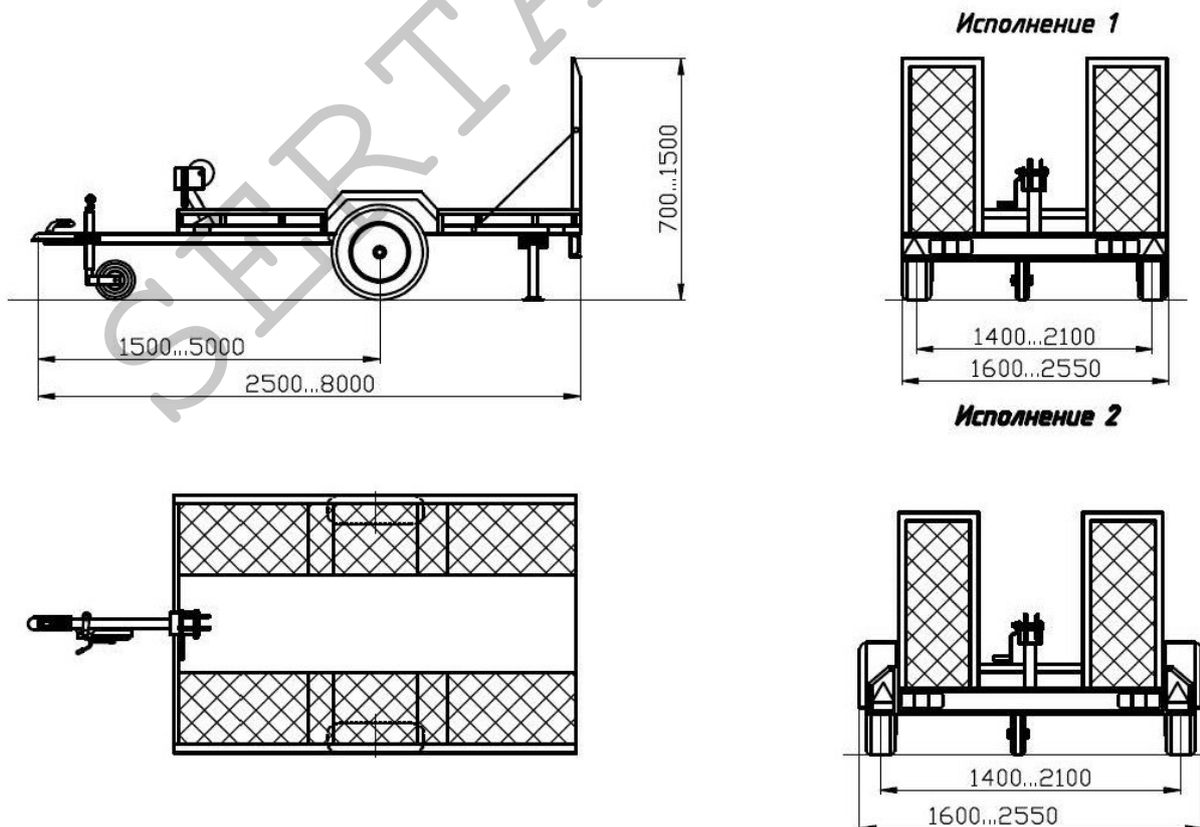
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721509 лодочный, коммерческое наименование:
прицеп к легковому автомобилю



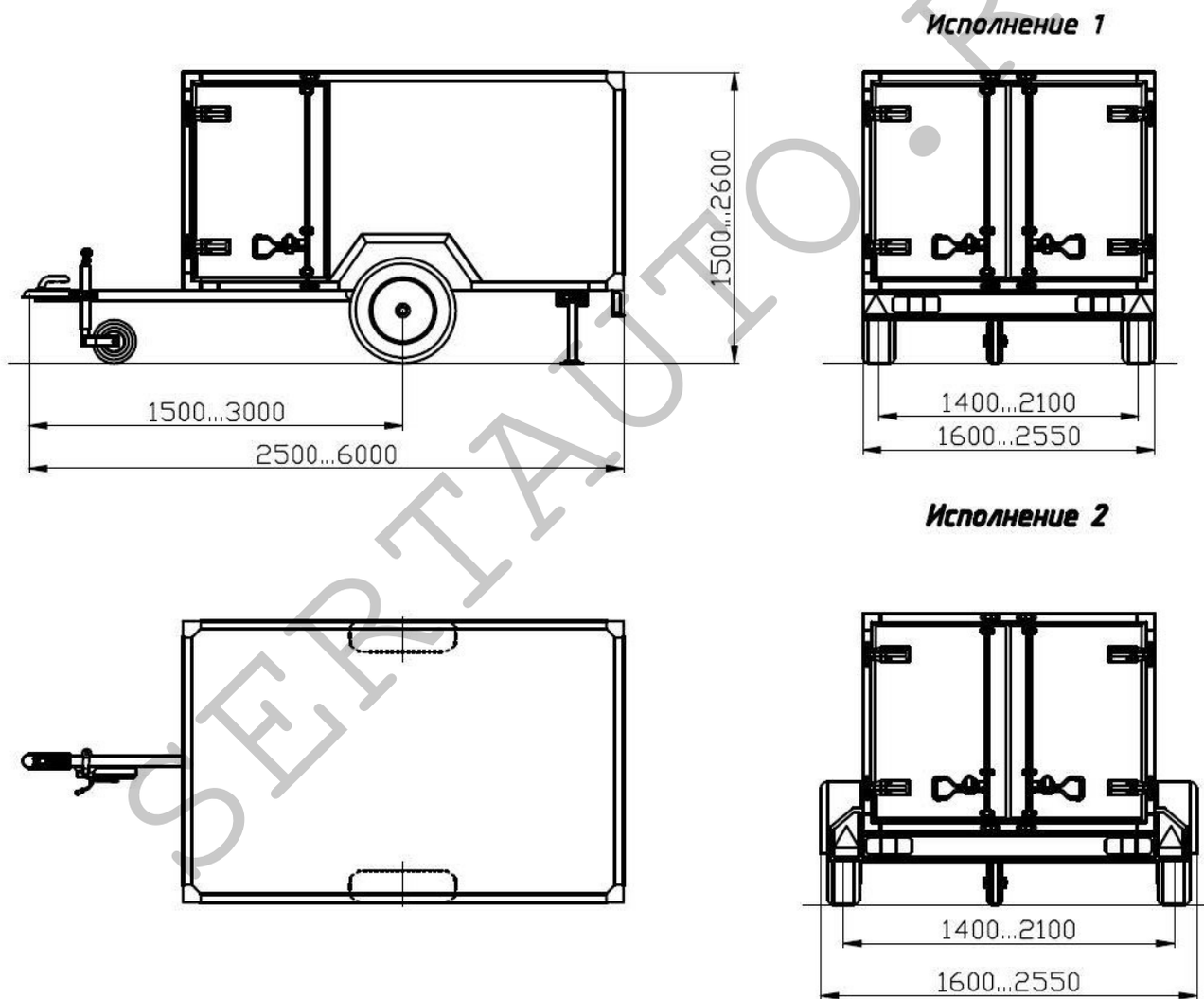
марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721510 трейлер, коммерческое наименование: прицеп к легковому автомобилю



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721511 для перевозки животных, коммерческое наименование: прицеп к легковому автомобилю

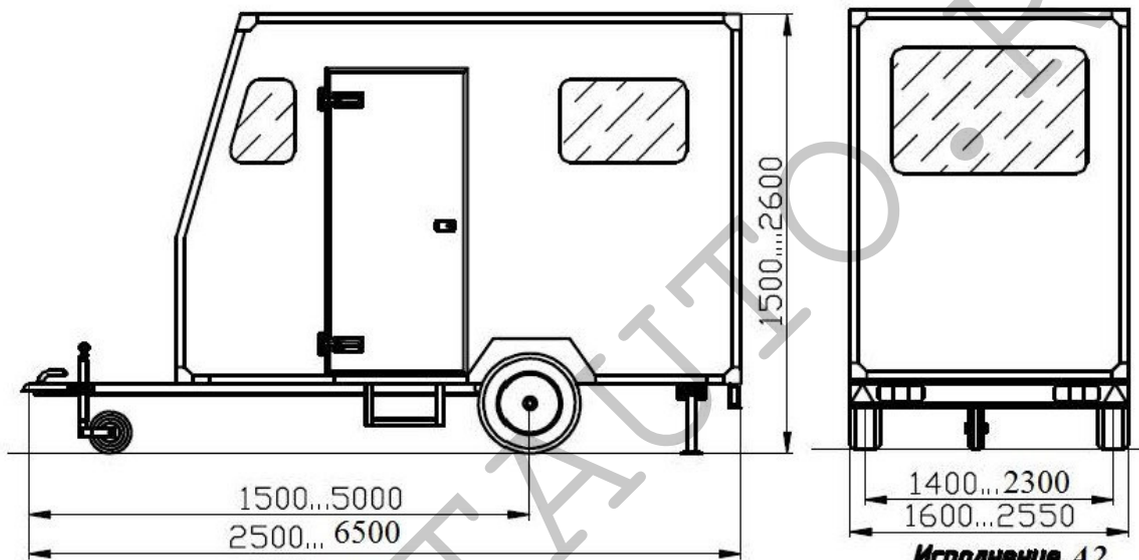


Приложение № 4

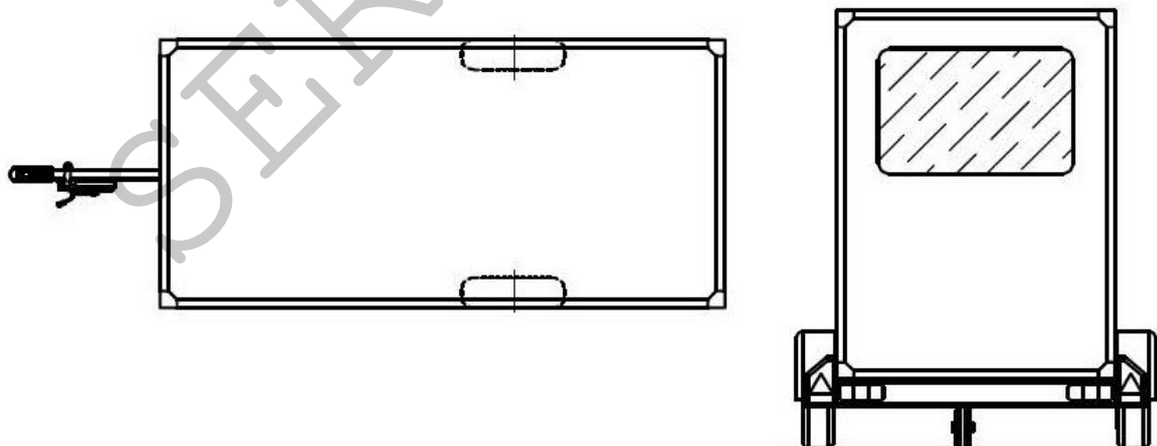
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721512 дом, коммерческое наименование: прицеп к легковому автомобилю

Исполнение А1



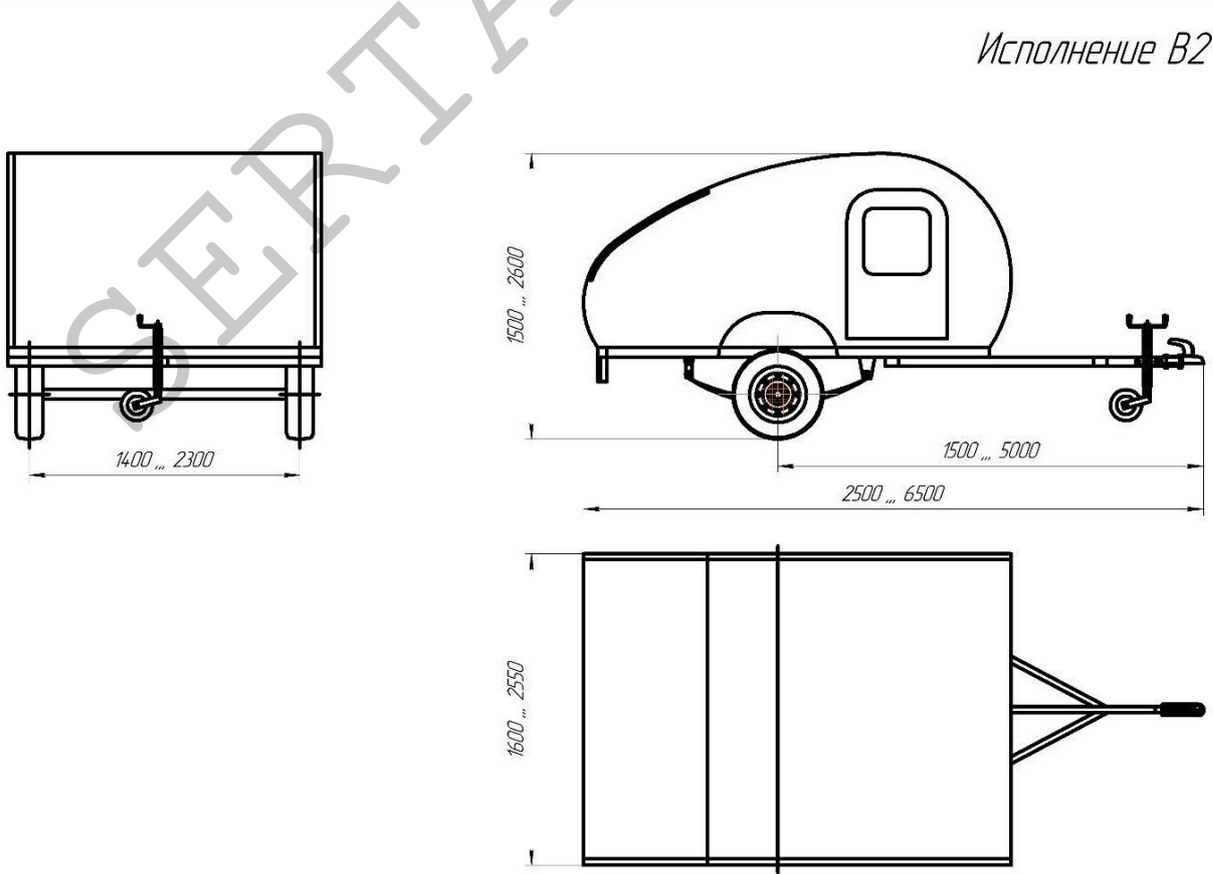
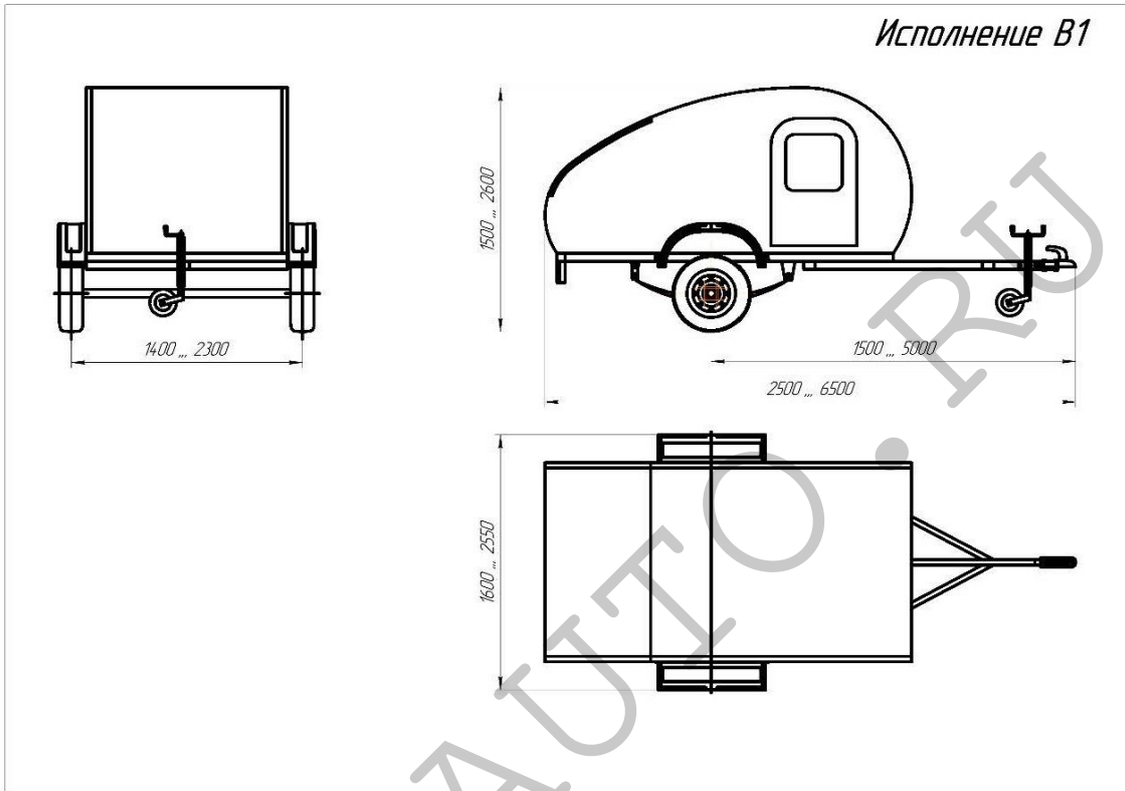
Исполнение А2



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721512 дом, коммерческое наименование: прицеп к легковому автомобилю

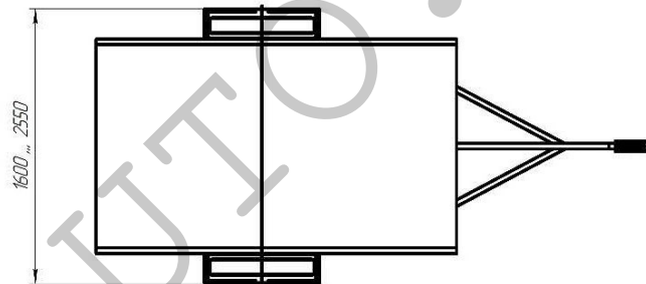
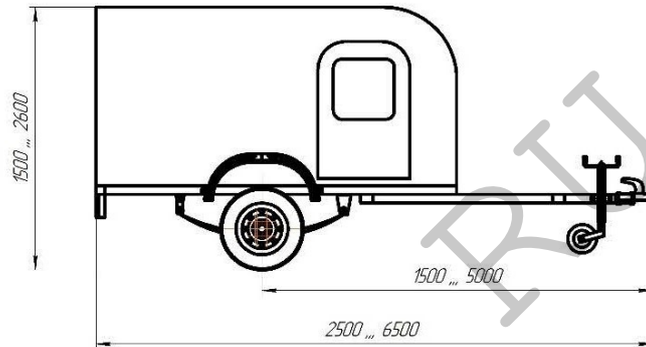
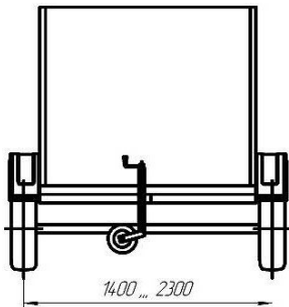


Приложение № 4

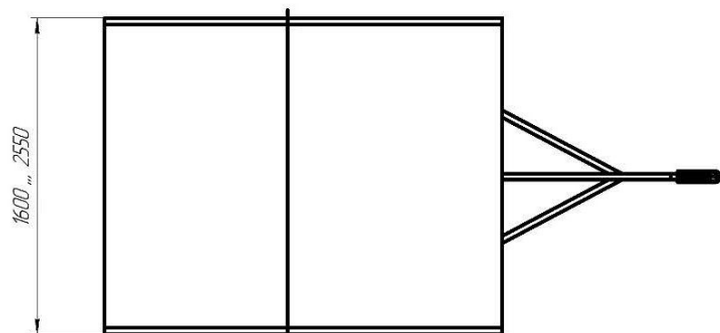
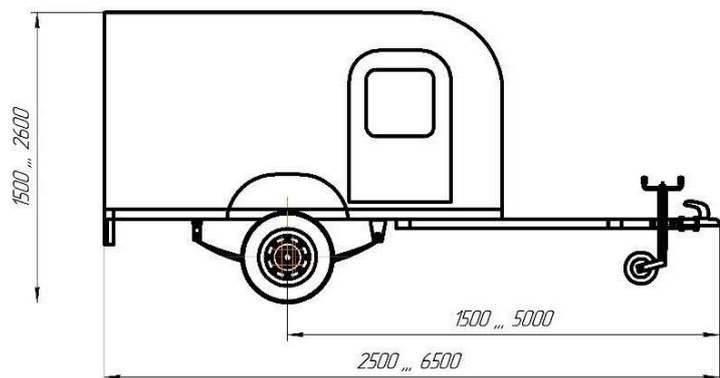
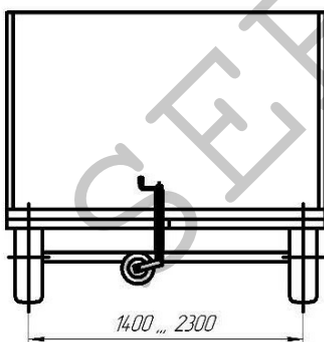
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721512 дом, коммерческое наименование: прицеп к легковому автомобилю

Исполнение С1



Исполнение С2

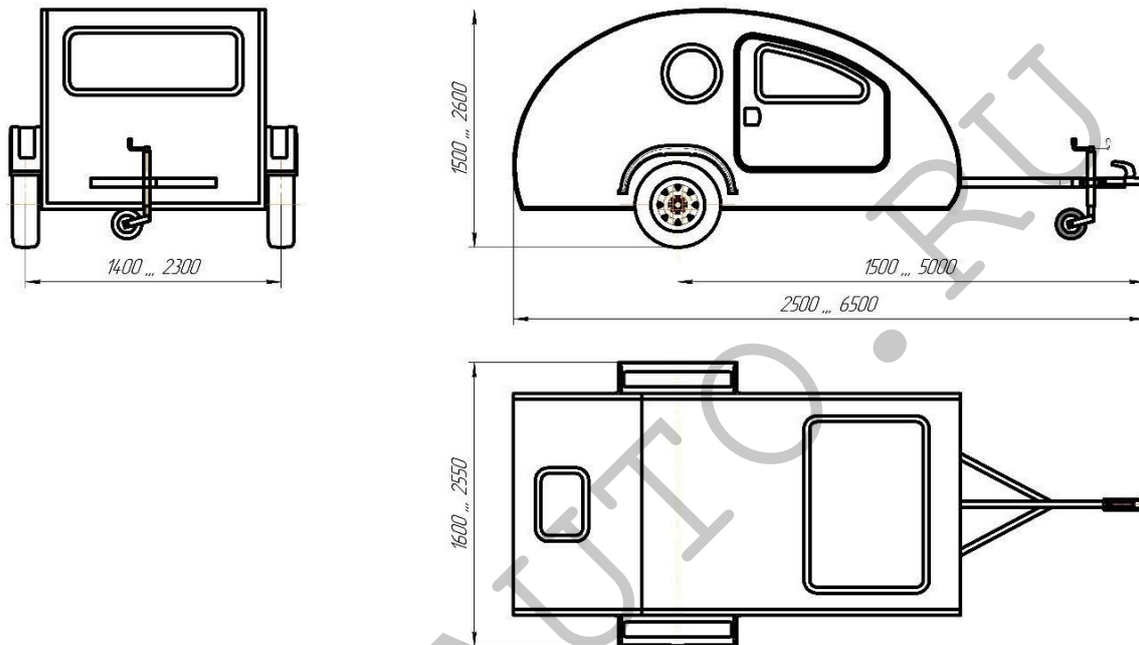


Приложение № 4

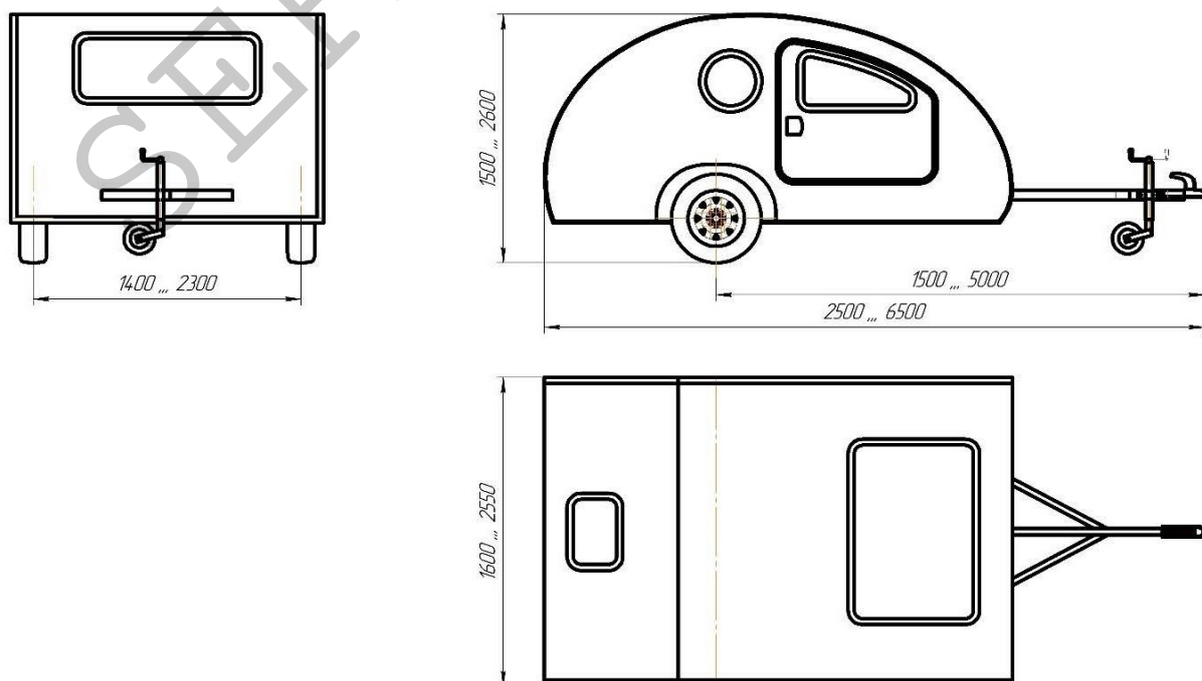
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721512 дом, коммерческое наименование: прицеп к легковому автомобилю

Исполнение D1



Исполнение D2

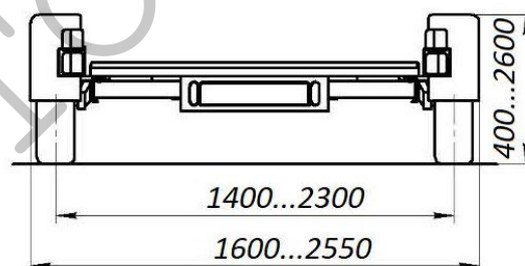
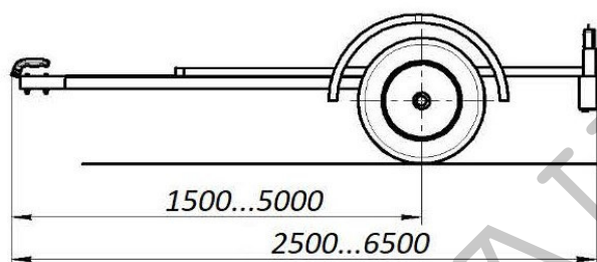


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ПЕТСУН, тип 7215, модификация 721512 дом, коммерческое наименование: прицеп к легковому автомобилю

Исполнение E1



Исполнение E2

