

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01155

Срок действия с 21 сентября 2021 г. по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический

адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ДВИЖУЧ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	5098P2
МОДИФИКАЦИИ	5098-0000010, 5098-0000011, 5098-0000012, 5098-0000013, 5098-0000014, 5098-0000020, 5098-0000021, 5098-0000022, 5098-0000023, 5098-0000024, 5098-0000030, 5098-0000031, 5098-0000032, 5098-0000033, 5098-0000034, 5098-0000040, 5098-0000041, 5098-0000042, 5098-0000043, 5098-0000044, 5098-0000050, 5098-0000051, 5098-0000052, 5098-0000053, 5098-0000054, 5098-0000060, 5098-0000061, 5098-0000062, 5098-0000063, 5098-0000064, 5098-0000070, 5098-0000071, 5098-0000072, 5098-0000073, 5098-0000074, 5098-0000080, 5098-0000081, 5098-0000082, 5098-0000083, 5098-0000084
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Движуч", ОГРН 1187456036360, юридический и фактический адрес: 456306, Челябинская область, город Миасс, улица Готвальда, дом 1/1А, офис 3А, Российская Федерация, тел.: 8(800)555-27-33, факс: 8(800)555-27-33, электронная почта: info@dvizhuch.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Движуч", юридический и фактический адрес: 456306, Челябинская область, город Миасс, улица Готвальда, дом 1/1А, офис 3А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456306, Челябинская область, город Миасс, улица Готвальда, дом 1/1А, 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 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X895098???2GY4001 по X895098???2GY4100.**

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 четырех страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 1.2, 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения, в случае фактического превышения установленных значений.

Транспортные средства 5098-0000010, 5098-0000011, 5098-0000012, 5098-0000013, 5098-0000014, 5098-0000020, 5098-0000021, 5098-0000022, 5098-0000023, 5098-0000024, 5098-0000030, 5098-0000031, 5098-0000032, 5098-0000033, 5098-0000034, 5098-0000040, 5098-0000041, 5098-0000042, 5098-0000043, 5098-0000044, 5098-0000050, 5098-0000051, 5098-0000052, 5098-0000053, 5098-0000054, 5098-0000060, 5098-0000061, 5098-0000062, 5098-0000063, 5098-0000064, 5098-0000070, 5098-0000071, 5098-0000072, 5098-0000073, 5098-0000074 не предназначены для перевозки опасных грузов.

Транспортные средства 5098-0000080, 5098-0000081, 5098-0000082, 5098-0000083, 5098-0000084 предназначены для перевозки опасных грузов (по классификации ДОПОГ: тип транспортного средства – АТ; код цистерны – L4BN).

**Руководитель органа по сертификации**

**А.С. Власинский**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 26 » августа 2021 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01155 от « 21 » сентября 2021 г.**

**Руководитель**

**(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

**А.В. Кулешов**

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D70791499E6A50000000C900060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 20.02.2021 до 27.02.2022

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 0287ВССВ00FCАС9АВС409197В3ВDD42D7D  
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович  
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>для модификаций</b>	<b>5098-000010, 5098-000011, 5098-000012, 5098-000013, 5098-000014</b>
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа, с настилом, с бортами или без них, со стойками или без них или с выдвижными вверх и в стороны стойками или без них, с контейнерными замками или без них
Назначение	–; транспортирование контейнеров различного типа (с установленными контейнерными замками)
<b>для модификаций</b>	<b>5098-000020, 5098-000021, 5098-000022, 5098-000023, 5098-000024</b>
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа, с настилом или без него, со стойками или с выдвижными вверх и в стороны стойками
Назначение	транспортирование сортамента, сортимента леса
<b>для модификаций</b>	<b>5098-000030, 5098-000031, 5098-000032, 5098-000033, 5098-000034</b>
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с задней или боковой разгрузкой или трехсторонней разгрузкой
Назначение	транспортирование навалочных и сыпучих грузов
<b>для модификаций</b>	<b>5098-000040, 5098-000041, 5098-000042, 5098-000043, 5098-000044</b>
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с задней или боковой разгрузкой или трехсторонней разгрузкой, с высокими бортами или без них
Назначение	транспортирование сельскохозяйственных грузов
<b>для модификаций</b>	<b>5098-000050, 5098-000051, 5098-000052, 5098-000053, 5098-000054</b>
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон с задними распашными одно- или двустворчатыми дверями или без них, с боковыми дверями или без них, с боковыми окнами или без них
Назначение	транспортирование различных грузов, требующих защиты от внешних факторов; проживание персонала на стоянке, выполняющего работы передвижного характера или работающего в полевых условиях
<b>для модификаций</b>	<b>5098-000060, 5098-000061, 5098-000062, 5098-000063, 5098-000064</b>
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения, с устройством выдачи жидкости или без него, объемом от 5 до 18 куб. м.
Назначение	транспортирование и кратковременное хранение питьевой воды и других пищевых жидкостей

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>5098-0000070, 5098-0000071, 5098-0000072, 5098-0000073, 5098-0000074</b>
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения, объемом от 5 до 18 куб. м.
Назначение	транспортирование и кратковременное хранение технической воды, солевых и глинистых растворов

<b>для модификаций</b>	<b>5098-0000080, 5098-0000081, 5098-0000082, 5098-0000083, 5098-0000084</b>
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого или эллиптического сечения, объемом от 5 до 18 куб. м.
Назначение	транспортирование и кратковременное хранение кислот, растворов кислот, смол, смолосодержащих веществ, щелочей и щелочных жидкостей

<b>для модификаций</b>	<b>5098-0000010, 5098-0000011, 5098-0000012, 5098-0000013, 5098-0000014</b>	<b>5098-0000020, 5098-0000021, 5098-0000022, 5098-0000023, 5098-0000024</b>	
Габаритные размеры, мм			
– длина	6000...12000		
– ширина	2500...3000	3000...3600	2500...3000 3000...3600
– высота	850...4000		2000...4000
– высота погрузочная*	850...1500		—
– высота максимальная допустимая*	4000		—
База, мм	2000...7000		
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1600...2150 / 1600...2150		

\* - для варианта исполнения с контейнерными замками

<b>для модификаций</b>	<b>5098-0000030, 5098-0000031, 5098-0000032, 5098-0000033, 5098-0000034, 5098-0000040, 5098-0000041, 5098-0000042, 5098-0000043, 5098-0000044</b>	<b>5098-0000050, 5098-0000051, 5098-0000052, 5098-0000053, 5098-0000054, 5098-0000060, 5098-0000061, 5098-0000062, 5098-0000063, 5098-0000064, 5098-0000070, 5098-0000071, 5098-0000072, 5098-0000073, 5098-0000074, 5098-0000080, 5098-0000081, 5098-0000082, 5098-0000083, 5098-0000084</b>
Габаритные размеры, мм		
– длина	6000...12000	
– ширина	2500...2550	
– высота	2000...4000	2500...4000
– высота погрузочная*	—	
– высота максимальная допустимая*	—	
База, мм	2000...7000	

\* - для варианта исполнения с контейнерными замками

## Приложение № 1

для модификаций	5098-000030, 5098-000031, 5098-000032, 5098-000033, 5098-000034, 5098-000040, 5098-000041, 5098-000042, 5098-000043, 5098-000044	5098-000050, 5098-000051, 5098-000052, 5098-000053, 5098-000054, 5098-000060, 5098-000061, 5098-000062, 5098-000063, 5098-000064, 5098-000070, 5098-000071, 5098-000072, 5098-000073, 5098-000074, 5098-000080, 5098-000081, 5098-000082, 5098-000083, 5098-000084
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1600...2150 / 1600...2150	

для модификаций	5098- 000010, 5098- 000020, 5098- 000030, 5098- 000040, 5098- 000050, 5098- 000060, 5098- 000070, 5098- 000080	5098- 000011, 5098- 000021, 5098- 000031, 5098- 000041, 5098- 000051, 5098- 000061, 5098- 000071, 5098- 000081	5098- 000012, 5098- 000022, 5098- 000032, 5098- 000042, 5098- 000052, 5098- 000062, 5098- 000072, 5098- 000082	5098- 000013, 5098- 000023, 5098- 000033, 5098- 000043, 5098- 000053, 5098- 000063, 5098- 000073, 5098- 000083	5098- 000014, 5098- 000024, 5098- 000034, 5098- 000044, 5098- 000054, 5098- 000064, 5098- 000074, 5098- 000084
-----------------	---	---	---	---	---

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...10000				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10100... 12000	12100... 14400	14500... 17200	17300... 20600	20700... 24000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	5050...6000	6050...7200	7250...8600	8650... 10300	10350... 12000
– на 2-ую ось	5050...6000	6050...7200	7250...8600	8650... 10300	10350... 12000

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	рессорная или пневматическая
Задняя (описание)	рессорная или пневматическая
<b>Рулевое управление (описание)</b>	независимое рулевое управление
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме, с антиблокировочной тормозной системой, тормозные механизмы всех колес барабанного типа или с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме, с антиблокировочной тормозной системой, тормозные механизмы всех колес дискового типа или с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением, с антиблокировочной тормозной системой, тормозные механизмы всех колес барабанного типа или с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением, с антиблокировочной тормозной системой, тормозные механизмы всех колес дискового типа
Стояночная (описание)	с приводом от энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы второй оси или с приводом от энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы всех осей или с механическим тросовым приводом, действующим на тормозные механизмы второй оси или с механическим тросовым приводом, действующим на тормозные механизмы всех осей

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65R17.5	129 / 127	J
	235/75R17.5	143 / 141	
	10.00R20	146 / 143	K
	11.00R20	150 / 146	
	12.00R20	154 / 150	J
		154 / 149	
	16.00R20	173 / 170	G
	425/85R21	156	J
	275/70R22.5	148 / 145	L или M или J
	315/60R22.5	154 / 148	L
	315/70R22.5	154 / 150	
	315/80R22.5	156 / 150	
	385/55R22.5	160	K
	385/65R22.5	164 или 160	
445/65R22.5	169		

<b>Оборудование транспортного средства</b>	напорно-всасывающие рукава, цепь заземления, огнетушители (для 5098-0000080, 5098-0000081, 5098-0000082, 5098-0000083, 5098-0000084) по заказу: запасное колесо; противооткатные упоры; топливные баки; инструментальный ящик; один проблесковый маячок оранжевого цвета; дополнительные механические опорные устройства; лебедка подъема запасного колеса, стойки для фиксации груза, приспособления для увязки груза (петли), каркас тента (для 5098-0000010, 5098-0000011, 5098-0000012, 5098-0000013, 5098-0000014); тент (для 5098-0000010, 5098-0000011, 5098-0000012, 5098-0000013, 5098-0000014, 5098-0000030, 5098-0000031, 5098-0000032,
--	---

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	5098-0000033, 5098-0000034, 5098-0000040, 5098-0000041, 5098-0000042, 5098-0000043, 5098-0000044); увязочные устройства (для 5098-0000020, 5098-0000021, 5098-0000022, 5098-0000023, 5098-0000024); задние распашные ворота (для 5098-0000030, 5098-0000031, 5098-0000032, 5098-0000033, 5098-0000034, 5098-0000040, 5098-0000041, 5098-0000042, 5098-0000043, 5098-0000044); напорно-всасывающие рукава (для 5098-0000060, 5098-0000061, 5098-0000062, 5098-0000063, 5098-0000064, 5098-0000070, 5098-0000071, 5098-0000072, 5098-0000073, 5098-0000074); насос с гидравлическим приводом (для 5098-0000060, 5098-0000061, 5098-0000062, 5098-0000063, 5098-0000064, 5098-0000070, 5098-0000071, 5098-0000072, 5098-0000073, 5098-0000074, 5098-0000080, 5098-0000081, 5098-0000082, 5098-0000083, 5098-0000084); счетчик жидкости (для 5098-0000060, 5098-0000061, 5098-0000062, 5098-0000063, 5098-0000064)
---	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D70791499E6A50000000C900060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 20.02.2021 до 27.02.2022

**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
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Движуч", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.05862/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 04522 Extension № 1 от 10.10.2007 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 E22 3R 02 IA 15507 от 30.03.2015
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Итальянская Республика	ША E3 02 51005 от 26.01.1994
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT30.В.00237 с 28.11.2018 по 27.11.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИШ01.В.00343 с 30.10.2018 по 30.10.2022 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00070/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00072/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 04522 от 05.10.2004
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", РОСС RU.0001.11AB29, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AB29.В.00032/20 с 18.03.2020 по 17.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 13545 от 05.12.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00069/19 с 09.12.2019 по 08.12.2023 EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00070/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023 EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", РОСС RU.0001.11АВ29, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.АВ29.В.00032/20 с 18.03.2020 по 17.03.2024
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00070/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023 EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 09505 от 08.07.2009 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 E22 R7 02 06521 от 25.10.2006
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02		

## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT30.B.00237 с 28.11.2018 по 27.11.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", РОСС RU.0001.11AB29, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AB29.B.00032/20 с 18.03.2020 по 17.03.2024
	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.00070/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023 EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.АД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Движуч", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.PA01.B.05877/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	EAЭС № RU Д-RU.PA01.B.95188/21 с 20.08.2021 по 19.08.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", РОСС RU.0001.11AB29, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AB29.B.00032/20 с 18.03.2020 по 17.03.2024
	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.00070/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023 EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Движуч", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.05880/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", РОСС RU.0001.11АВ29, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АВ29.В.00032/20 с 18.03.2020 по 17.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00070/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-43R-000318 от 13.01.2009
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0008 Extension № 02 от 17.05.2004
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Движуч", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.05888/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.05900/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0094797 Extension 01 от 01.03.2016
	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*54R-00*9144*00 от 02.06.2008 E27*54R-00*9151*00 от 06.08.2009
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX27.B.01278 с 22.09.2017 по 21.09.2021 EAЭС RU C-DE.HX27.B.00816/19 с 13.12.2019 по 12.12.2021 EAЭС RU C-DE.HX27.B.00963/20 с 11.02.2020 по 10.02.2022 EAЭС RU C-DE.HX27.B.00967/20 с 11.02.2020 по 10.02.2022 EAЭС RU C-DE.HX27.B.01260/20 с 17.04.2020 по 16.04.2022 EAЭС RU C-DE.HX27.B.01920/20 с 21.08.2020 по 20.08.2022 EAЭС RU C-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2022 EAЭС RU C-JP.HX27.B.00742/19 с 26.11.2019 по 25.11.2021 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01176/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01276/20 с 20.04.2020 по 19.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02073/20 с 18.09.2020 по 17.09.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 012564 от 25.11.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Движуч", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.РА01.В.05910/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00482/19 с 03.07.2019 по 02.07.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Движуч", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.05916/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT30.B.00237 с 28.11.2018 по 27.11.2022
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 65-00 99515 от 15.12.1999
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Движуч", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.05917/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.05919/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 SM1 15507 от 30.03.2015 E22 R91 00 04522 Extension № 1 от 10.10.2007 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT30.B.00237 с 28.11.2018 по 27.11.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.1 ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИШ01.B.00343 с 30.10.2018 по 30.10.2022 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 04522 от 05.10.2004
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Extension № 02 от 03.03.2003
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-KR.ИШ01.В.00117/20 с 18.06.2020 по 17.06.2024
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport and Construction of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0121S+02S2R1*02 Extension № 02 от 20.01.2017
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX27.В.01278 с 22.09.2017 по 21.09.2021 ЕАЭС RU C-DE.HX27.В.00816/19 с 13.12.2019 по 12.12.2021 ЕАЭС RU C-DE.HX27.В.00963/20 с 11.02.2020 по 10.02.2022 ЕАЭС RU C-DE.HX27.В.01260/20 с 17.04.2020 по 16.04.2022 ЕАЭС RU C-DE.HX27.В.01920/20 с 21.08.2020 по 20.08.2022 ЕАЭС RU C-FR.HX27.В.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2022 ЕАЭС RU C-JP.HX27.В.00742/19 с 26.11.2019 по 25.11.2021 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.01176/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.01276/20 с 20.04.2020 по 19.04.2024
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	ЕАЭС RU C-DE.HX27.В.00816/19 с 13.12.2019 по 12.12.2021 ЕАЭС RU C-DE.HX27.В.00963/20 с 11.02.2020 по 10.02.2022 ЕАЭС RU C-DE.HX27.В.01260/20 с 17.04.2020 по 16.04.2022 ЕАЭС RU C-DE.HX27.В.01920/20 с 21.08.2020 по 20.08.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление 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-FR.HX27.B.01463/20 с 20.05.2020 по 19.05.2022 EAЭС RU C-JP.HX27.B.00742/19 с 26.11.2019 по 25.11.2021 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01176/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01276/20 с 20.04.2020 по 19.04.2024
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, Ministry of Transport and Construction of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0121S+02S2R1*02 Extension № 02 от 20.01.2017
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX27.B.01278 с 22.09.2017 по 21.09.2021
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Движуч", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.PA01.B.05927/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС № RU Д-RU.PA01.B.05933/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС № RU Д-RU.PA01.B.05941/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС № RU Д-RU.PA01.B.05955/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС № RU Д-RU.PA01.B.05974/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС № RU Д-RU.PA01.B.05965/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Движуч", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.05862/21 с 26.08.2021 по 24.08.2025

\* 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

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D70791499E6A50000000C900060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 20.02.2021 до 27.02.2022

## 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 передней поперечине рамы прицепа, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На передней поперечине рамы прицепа, справа, под 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
X	8	9	5	0	9	8	?	?	?	2	G	Y	4	?	?	?

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: Код модификации транспортного средства:

**509810** - 5098-0000010;  
**509811** - 5098-0000011;  
**509812** - 5098-0000012;  
**509813** - 5098-0000013;  
**509814** - 5098-0000014;  
**509820** - 5098-0000020;  
**509821** - 5098-0000021;  
**509822** - 5098-0000022;  
**509823** - 5098-0000023;  
**509824** - 5098-0000024;  
**509830** - 5098-0000030;  
**509831** - 5098-0000031;  
**509832** - 5098-0000032;  
**509833** - 5098-0000033;  
**509834** - 5098-0000034;  
**509840** - 5098-0000040;  
**509841** - 5098-0000041;  
**509842** - 5098-0000042;  
**509843** - 5098-0000043;  
**509844** - 5098-0000044;  
**509850** - 5098-0000050;  
**509851** - 5098-0000051;  
**509852** - 5098-0000052;  
**509853** - 5098-0000053;  
**509854** - 5098-0000054;  
**509860** - 5098-0000060;  
**509861** - 5098-0000061;  
**509862** - 5098-0000062;

Приложение № 3

509863 - 5098-0000063;  
509864 - 5098-0000064;  
509870 - 5098-0000070;  
509871 - 5098-0000071;  
509872 - 5098-0000072;  
509873 - 5098-0000073;  
509874 - 5098-0000074;  
509880 - 5098-0000080;  
509881 - 5098-0000081;  
509882 - 5098-0000082;  
509883 - 5098-0000083;  
509884 - 5098-0000084.

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Постоянный символ:

2.

поз. 12 - 14: **GY4** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью «Движуч».

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

**А.С. Власинский**

инициалы, фамилия

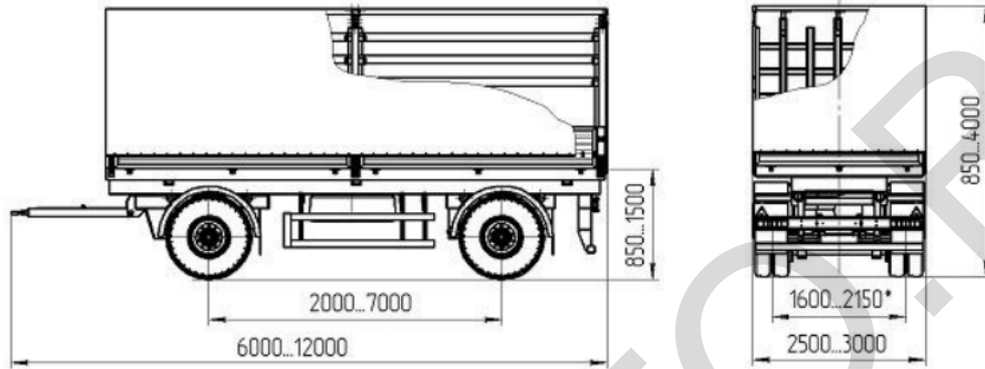
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D70791499E6A50000000C900060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 20.02.2021 до 27.02.2022

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

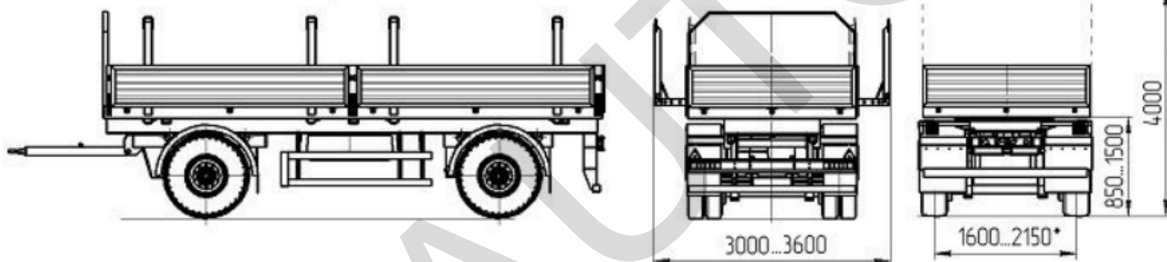
Марка ДВИЖУЧ, тип 5098P2, модификации 5098-0000010, 5098-0000011, 5098-0000012, 5098-0000013, 5098-0000014, 5098-0000020, 5098-0000021, 5098-0000022, 5098-0000023, 5098-0000024

модификации 5098-0000010, 5098-0000011, 5098-0000012, 5098-0000013, 5098-0000014

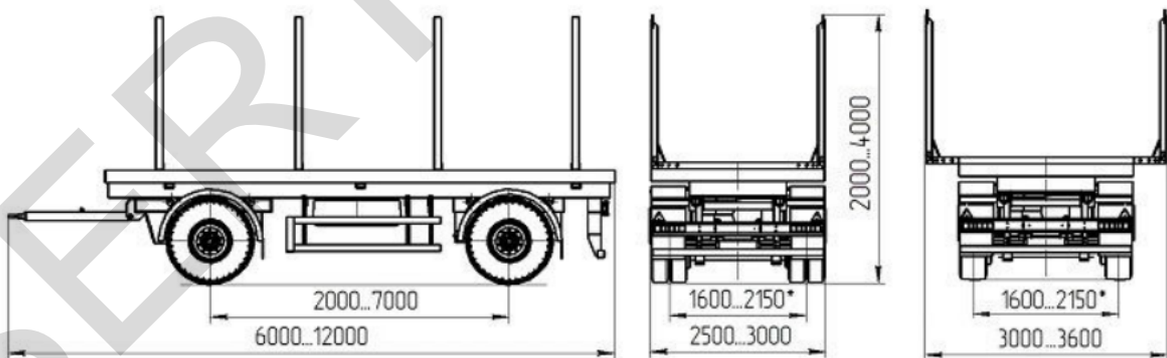


Варианты исполнения

\*-коля передних/задних колес



модификации 5098-0000020, 5098-0000021, 5098-0000022, 5098-0000023, 5098-0000024



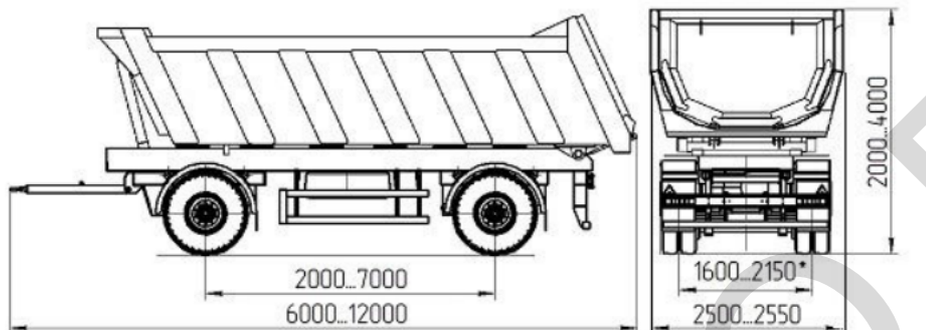
\*-коля передних/задних колес

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

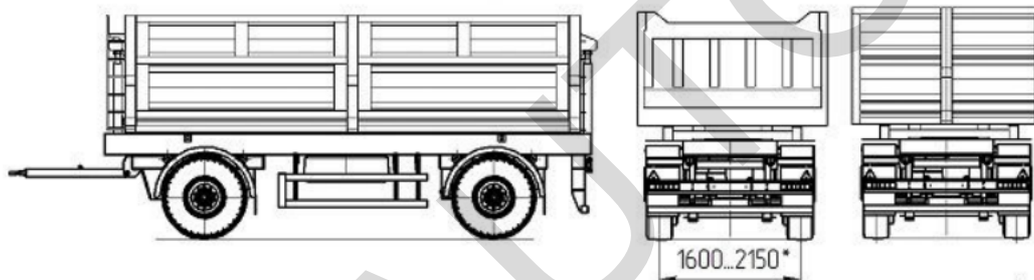
Марка ДВИЖУЧ, тип 5098P2, модификации 5098-0000030, 5098-0000031, 5098-0000032, 5098-0000033, 5098-0000034, 5098-0000040, 5098-0000041, 5098-0000042, 5098-0000043, 5098-0000044

модификации 5098-0000030, 5098-0000031, 5098-0000032, 5098-0000033, 5098-0000034

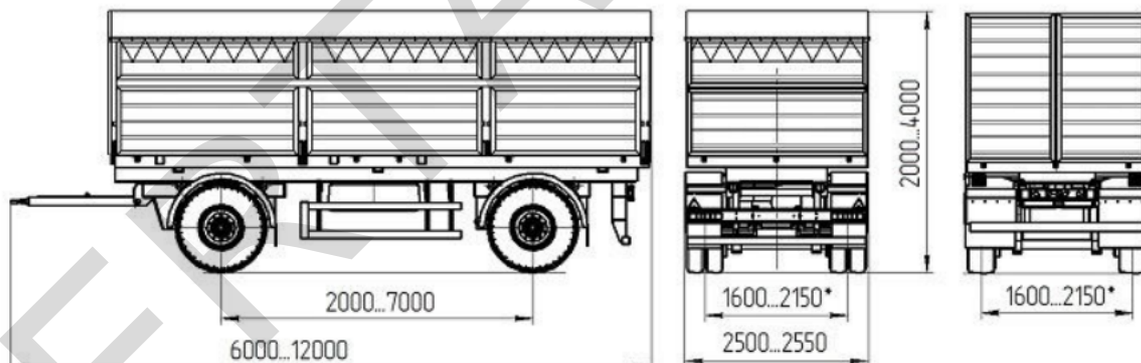


Варианты исполнения

\*-коля передних/задних колес



модификации 5098-0000040, 5098-0000041, 5098-0000042, 5098-0000043, 5098-0000044



\*-коля передних/задних колес

Приложение № 4

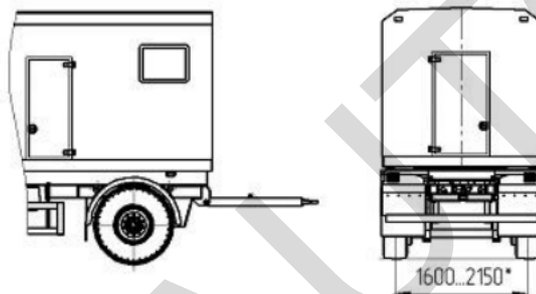
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка ДВИЖУЧ, тип 5098P2, модификации 5098-0000050, 5098-0000051, 5098-0000052, 5098-0000053, 5098-0000054, 5098-0000060, 5098-0000061, 5098-0000062, 5098-0000063, 5098-0000064, 5098-0000070, 5098-0000071, 5098-0000072, 5098-0000073, 5098-0000074

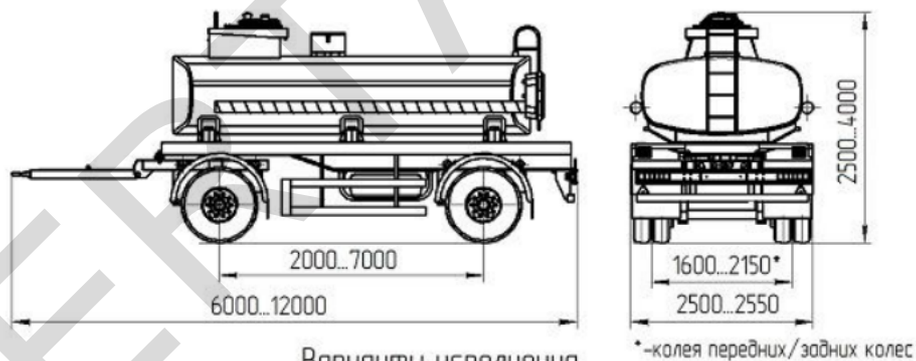
модификации 5098-0000050, 5098-0000051, 5098-0000052, 5098-0000053, 5098-0000054



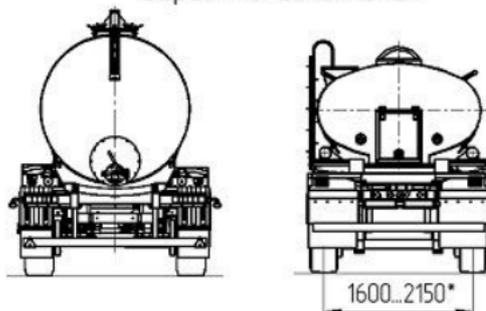
Варианты исполнения



модификации 5098-0000060, 5098-0000061, 5098-0000062, 5098-0000063, 5098-0000064, 5098-0000070, 5098-0000071, 5098-0000072, 5098-0000073, 5098-0000074



Варианты исполнения

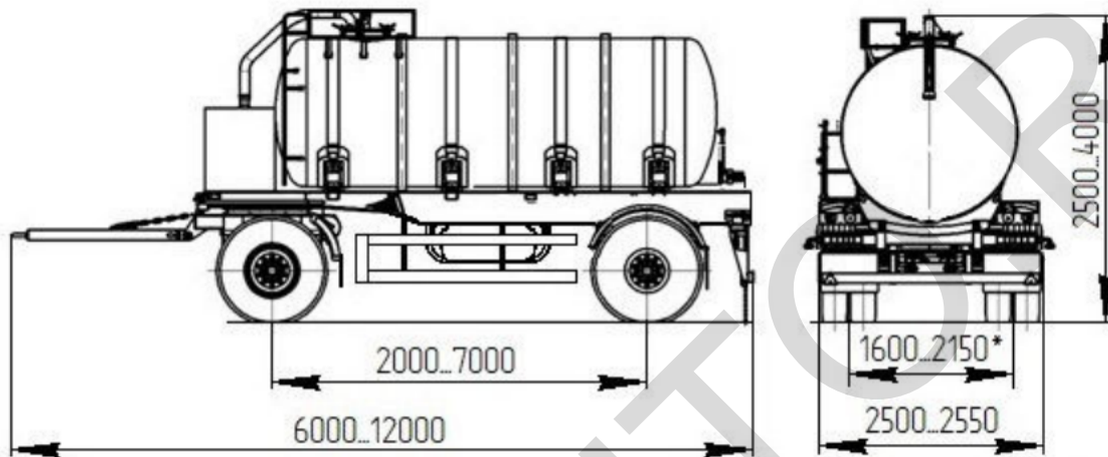


Надписи "ВОДА", "ВОДА ПИТЬЕВАЯ", "МОЛОКО", "ТЕХВОДА" условно не показаны

Приложение № 4

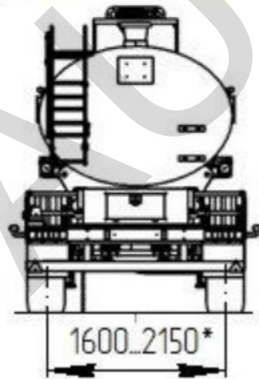
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка ДВИЖУЧ, тип 5098Р2, модификации 5098-0000080, 5098-0000081, 5098-0000082, 5098-0000083, 5098-0000084



Вариант исполнения

\*-колея передних/задних колес



Надписи "ЕДКОЕ ВЕЩЕСТВО" условно не показаны