

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01995

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

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

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

место нахождения: 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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Прогресс Авто
ТИП	9095А
МОДИФИКАЦИИ	9095А1, 9095А2, 9095А3, 9095А4, 9095А5, 9095А6, 9095А7, 9095А8, 9095А9
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс Авто», ОГРН 1207400040209, место нахождения и фактический адрес: 456440, Челябинская область, городской округ Чебаркульский, город Чебаркуль, улица Суворова, дом 25А, помещение 2, Российская Федерация, тел.: +7 (35168) 6-01-80, факс: +7 (35168) 6-01-80, электронная почта: rtmetall@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс Авто», место нахождения и фактический адрес: 456440, Челябинская область, городской округ Чебаркульский, город Чебаркуль, улица Суворова, дом 25А, помещение 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456440, Челябинская область, городской округ Чебаркульский, город Чебаркуль, улица Суворова, дом 25А, 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 **X899095A??0HK5001 по X899095A??0HK5100.**

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 трех страницах

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

В связи с несоответствием параметров транспортного средства значениям, установленным в пункте 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 9095A7 относятся к транспортным средствам АТ, 9095A5 - к транспортным средствам FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), код цистерны - LGBF.

В случае загрузки транспортного средства до технически допустимой максимальной массы скорость движения должна подбираться с учетом зависимости несущей способности шин от скорости.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01995 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	9095A1		9095A2	9095A3
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12			
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа с бортами или без	грузовая платформа с салазками	самосвальная платформа	кузов-фургон
Назначение	—; перевозка дорожно-строительной техники	перевозка сменных кузовов	перевозка различных сельскохозяйственных грузов, в том числе минеральных удобрений, а также сыпучих строительных грузов	—

для модификаций	9095A4	9095A5	9095A6	9095A7
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12			
Исполнение загрузочного пространства	платформа сортиментовозная с кониками	цистерна чемоданообразного поперечного сечения		
Назначение	перевозка сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов	перевозка и кратковременное хранение светлых нефтепродуктов и механизированная заправка техники с измерением выдаваемого объема топлива	перевозка и кратковременное хранение питьевой воды и пищевых жидкостей	перевозка и кратковременное хранение жидкостей

для модификаций	9095A8	9095A9
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	контейнеровозная платформа	кузов-фургон с технологическим оборудованием
Назначение	перевозка грузовых контейнеров	депарафинизация нефтяных скважин, подземного и наземного оборудования, а также подогрев трубопроводов и другого нефтепромыслового оборудования

## Приложение № 1

для модификаций	9095A1, 9095A5, 9095A6, 9095A7		9095A2, 9095A3, 9095A4, 9095A9	
для ТС с количеством колес	12	6	12	6
Габаритные размеры, мм				
– длина	7000...9850			
– ширина	2450...2550			
– высота	2000...4000		3000...4000	
– высота погрузочная	—			
– высота максимальная допустимая	—			
База, мм	3000...4800 + 1100...1400			
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1800...1900 / 1800...1900 / 1800...1900	2000...2150 / 2000...2150 / 2000...2150	1800...1900 / 1800...1900 / 1800...1900	2000...2150 / 2000...2150 / 2000...2150

для модификаций	9095A8	
для ТС с количеством колес	12	6
Габаритные размеры, мм		
– длина	7000...9850	
– ширина	2450...2550	
– высота	1100...1500	
– высота погрузочная	1100...1500	
– высота максимальная допустимая	4000	
База, мм	3000...4800 + 1100...1400	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1800...1900 / 1800...1900 / 1800... 1900	2000...2150 / 2000...2150 / 2000... 2150

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...10000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000...36000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	6000...12000
– на 2-ую ось	6000...12000
– на 3-ью ось	6000...12000

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая

Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной тормозной системой, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75R17.5	132 / 130	M
	9.00R20	140 / 137	J
	10.00R20	146 / 143	K
	425/85R21	156	J
	11R22.5	148 / 145	K
	295/80R22.5	152 / 148	M
	385/65R22.5	160	K

<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные башмаки; устройства увязки по заказу: запасное колесо; бак для воды; инструментальный ящик; каркас с тентом; тент; механические трапы
--	---

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
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс Авто», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.00068/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0216027 от 17.03.2016
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98514 Ext.1 от 12.01.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 10512 Ext.1 от 20.04.2012 E22 3R 02 ША 14512 от 08.12.2014 E22 R3 02 03502 Ext.2 от 26.07.2006
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	IA E2 0205021 от 30.05.2005 IA E2 0205022 от 18.05.2005
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.6344 Ext.01 от 19.11.2013 ША-E9-02.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	IA ША E2 022040 от 28.05.2004 IA E2 028040 от 10.09.2004
	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.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0011017 от 13.04.2011

## Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 13545 от 05.12.2013
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	L-00 E2 08036 от 15.05.2008 L E2 002069 Ext.1 от 10.02.2005 L E2 007001 от 02.09.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	L-E9-00.11212 от 11.09.2013
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4-00 99514 от 08.12.1999
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	2a-E9-01.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	2a E2 012040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0116027 от 17.03.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 14512 от 08.12.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	02 R E2 08036 от 15.05.2008 A R E2 0207092 от 12.06.2007
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	A E2 0205022 от 18.05.2005 R-S1 E2 022040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0214010 от 21.01.2014 E2 0216027 от 17.03.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005

## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 06521 от 25.10.2006 E22 7R 02 A 14503 от 10.02.2014 E22 7R 02 R1 14512 от 08.12.2014 E22 7R 02 RM1 14512 от 08.12.2014 E22 7R 02 S1 14512 от 08.12.2014
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	R1-E9-02.6365 от 01.08.2014 S1-E9-02.6365 от 01.08.2014
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс Авто», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА06.В.00258/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	EAЭС N RU Д-RU.РА06.В.00262/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministère des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	AR E2 002040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0016027 от 17.03.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 14512 от 08.12.2014
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0016027 от 17.03.2016
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	F1-E9-00.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministère des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	F E2 002040 от 28.05.2004



## Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 F1 14512 от 08.12.2014
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс Авто», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА06.В.00270/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.В.01123/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.В.02055/20 с 17.09.2020 по 16.09.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.В.02057/20 с 17.09.2020 по 16.09.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.В.02073/20 с 18.09.2020 по 17.09.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.В.04013/22 с 21.09.2022 по 20.09.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 55R-011153 от 05.07.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС ВУ/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс Авто», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА06.В.00288/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.РА06.В.00292/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.РА06.В.00293/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.РА06.В.00294/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0014010 от 21.01.2014

## 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 91-00 98514 Ext.1 от 12.01.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 10512 Ext.1 от 20.04.2012 E22 R91 00 03502 Ext.2 от 26.07.2006 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	SM1 E2 00 05021 от 30.05.2005 SM1 E2 0007092 от 12.06.2007 SM1 E2 008040 от 10.09.2004
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	SM1 E2 002040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6344 Ext.01 от 19.11.2013
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 003994 от 03.02.2015 E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.09 от 08.02.2017
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.01123/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.04013/22 с 21.09.2022 по 20.09.2024
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс Авто», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.ПА06.B.00297/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС N RU Д-RU.ПА06.B.00302/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС N RU Д-RU.ПА06.B.00361/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027

## Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин, пункт 1.14 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс Авто», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.00367/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.00370/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.00373/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.00374/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.00381/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.00068/23 с 02.08.2023 по 30.07.2027

\* 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, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме, спереди, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

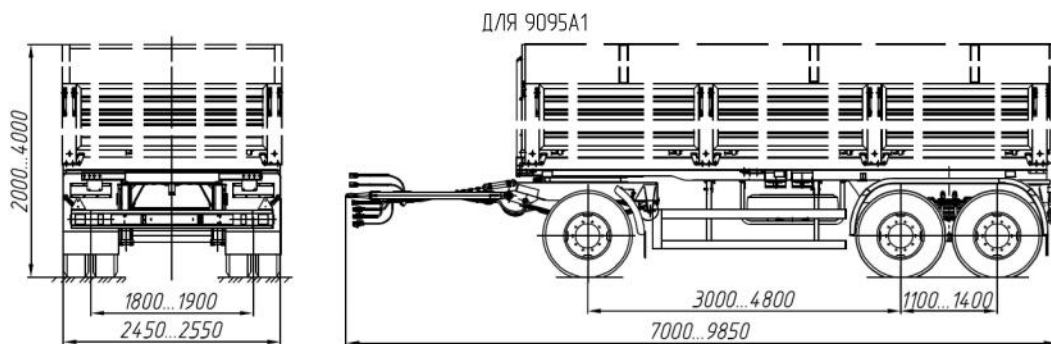
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	9	0	9	5	A	?	?	0	H	K	5	?	?	?

- 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:  
**9095A?** - 9095A1, 9095A2, 9095A3, 9095A4, 9095A5, 9095A6, 9095A7, 9095A8, 9095A9.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянная цифра:  
**0**.
- поз. 12 - 14: **HK5** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс Авто».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

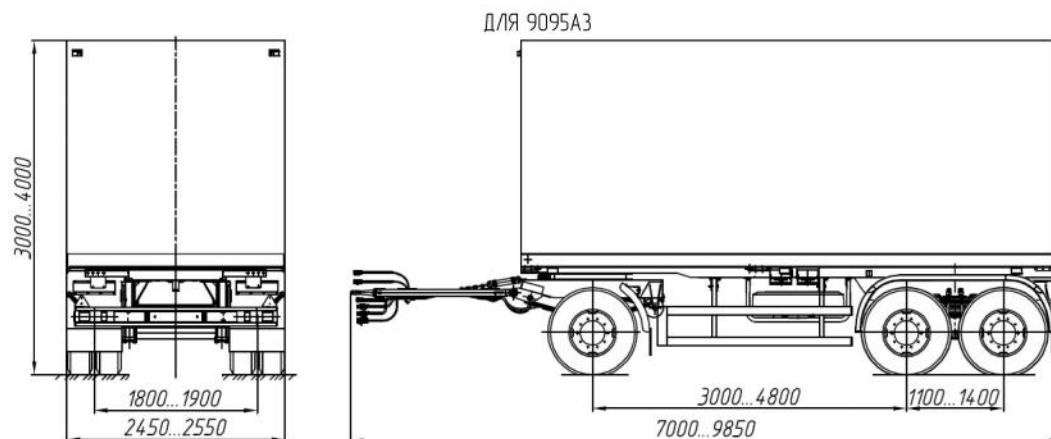
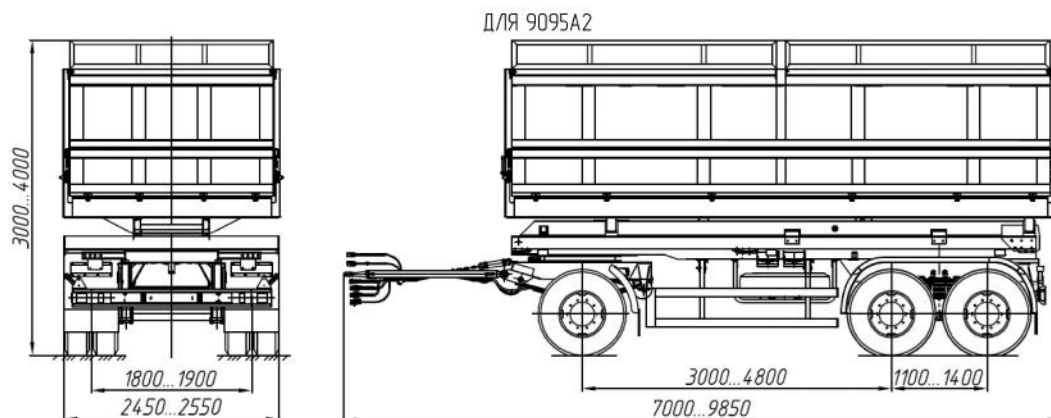
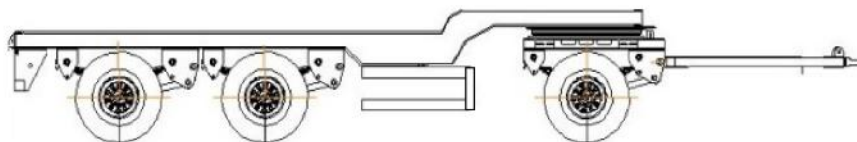
Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

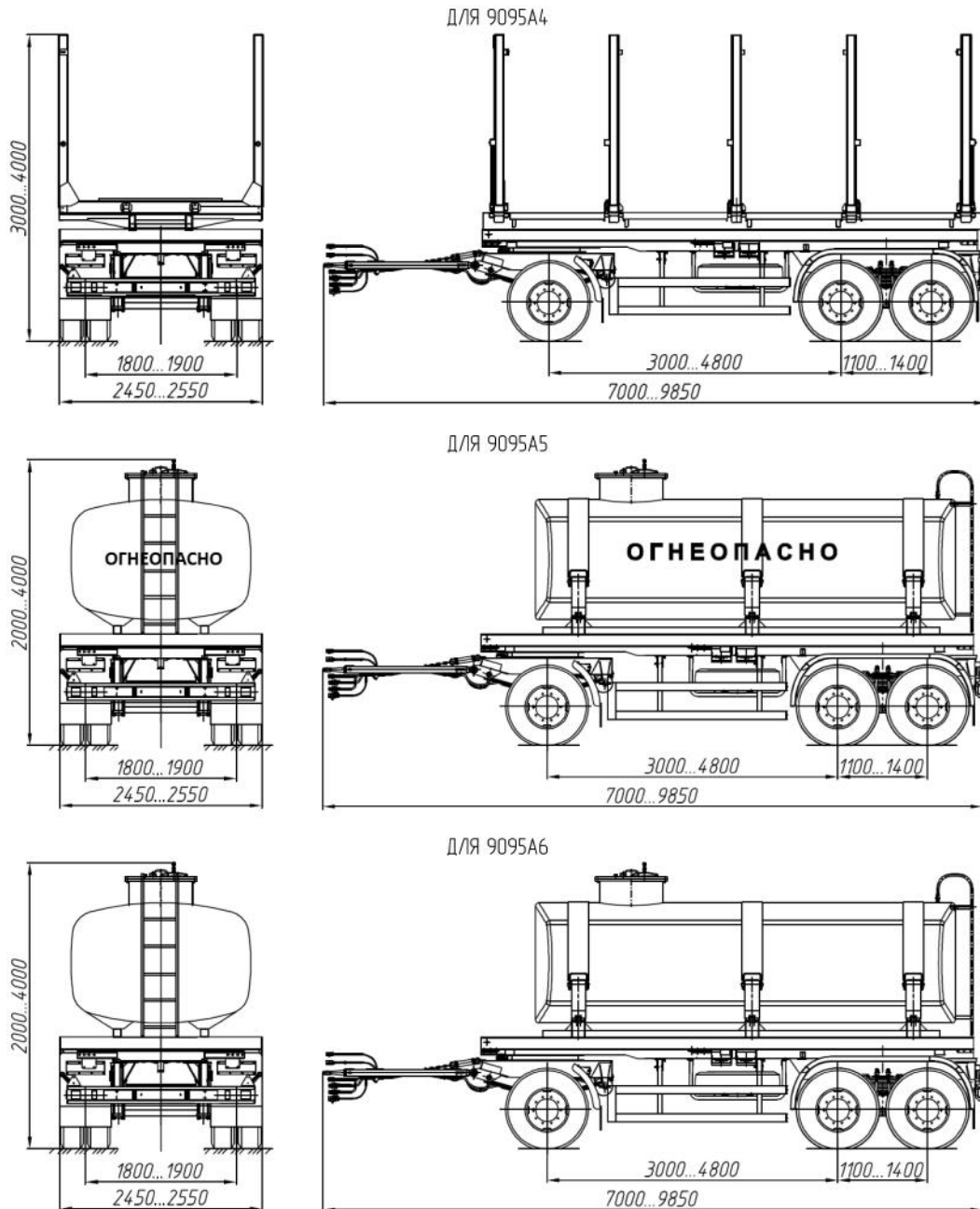
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Тип 9095А, модификации 9095А1, 9095А2, 9095А3**



ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ



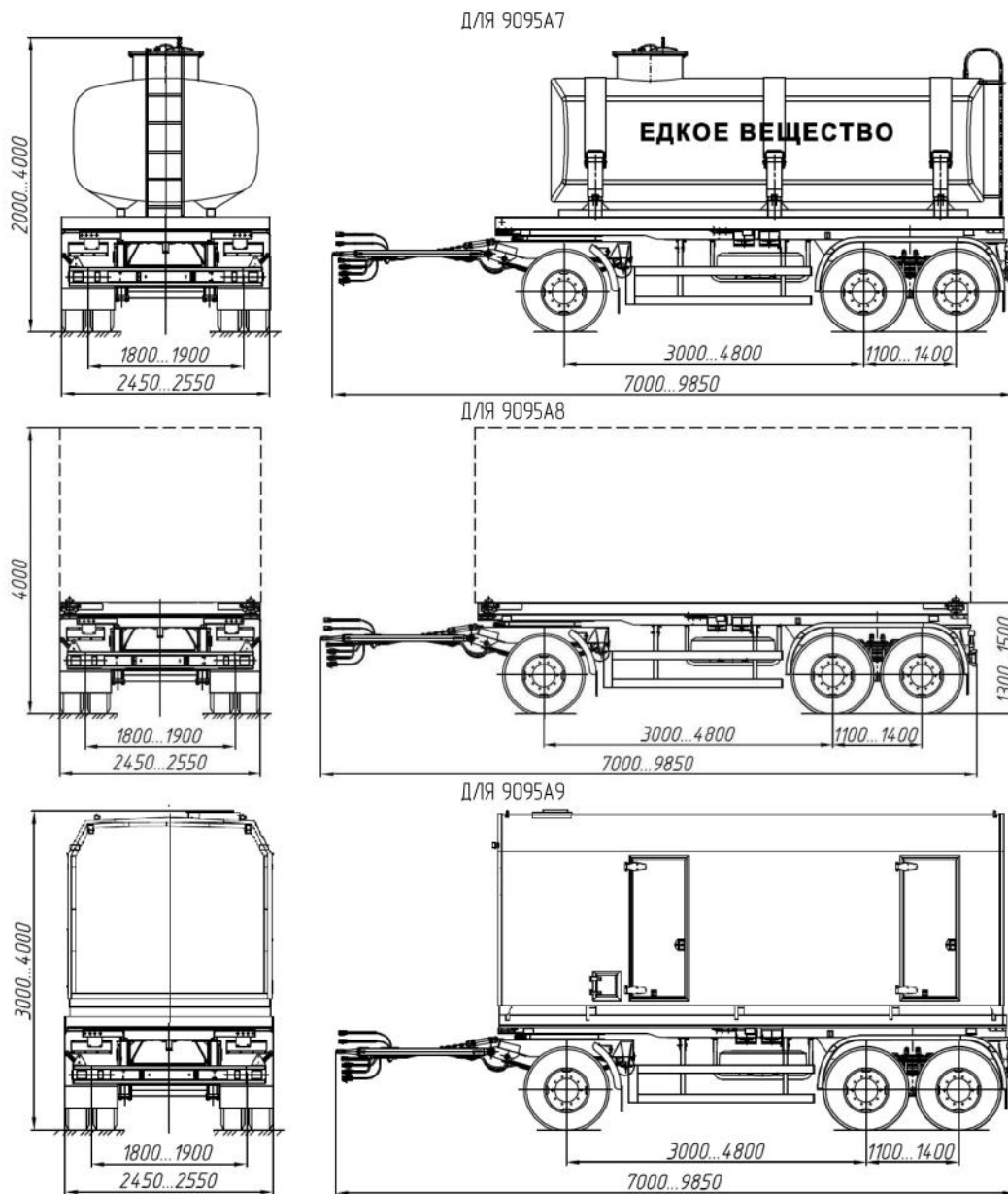
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 9095А, модификации 9095А4, 9095А5, 9095А6



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип 9095А, модификации 9095А1, 9095А2, 9095А3, 9095А4, 9095А5, 9095А6, 9095А7, 9095А8, 9095А9



Для 9095А1, 9095А2, 9095А3, 9095А4, 9095А5, 9095А6, 9095А7, 9095А8, 9095А9  
ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ ПРИЦЕПОВ С ОДНОСКАТНОЙ ОШИНОВКОЙ

