

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.01050

Срок действия с 27 мая 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	PRIZMA 7838901, PRIZMA 7838902, PRIZMA 7838903, PRIZMA 7838911, PRIZMA 7838912, PRIZMA 7838913, PRIZMA 7838921, PRIZMA 7838922, PRIZMA 7838923, PRIZMA 7838931, PRIZMA 7838932, PRIZMA 7838933, PRIZMA 7838941, PRIZMA 7838942, PRIZMA 7838943
ТИП	78389
МОДИФИКАЦИИ	7838901, 7838902, 7838903, 7838911, 7838912, 7838913, 7838921, 7838922, 7838923, 7838931, 7838932, 7838933, 7838941, 7838942, 7838943
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОКСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД", ОГРН 1115261000414, юридический и фактический адрес: 603141, Нижегородская область, город Нижний Новгород, поселок Черепичный, дом 2, Российская Федерация, тел.: +7 (831) 466-60-53, факс: +7 (831) 466-61-60, электронная почта: amsnn@bk.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОКСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД", юридический и фактический адрес: 603141, Нижегородская область, город Нижний Новгород, поселок Черепичный, дом 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603141, Нижегородская область, город Нижний Новгород, поселок Черепичный, дом 2, 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 **X8978389??EY6001 по X8978389??EY6100.**

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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае фактического превышения транспортным средством ограничений, установленных Приложением № 5 к ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», для его передвижения по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства модификаций: 7838901, 7838902, 7838903, 7838921, 7838922, 7838923, 7838931, 7838932, 7838933 - относятся к транспортным средствам типа: FL, AT, в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Указанная классификация использована только для целей установления требований, предъявляемых Правилами ООН № 105-04.

Коммерческое наименование	Модификации
PRIZMA 7838901	7838901
PRIZMA 7838902	7838902
PRIZMA 7838903	7838903
PRIZMA 7838911	7838911
PRIZMA 7838912	7838912
PRIZMA 7838913	7838913
PRIZMA 7838921	7838921
PRIZMA 7838922	7838922
PRIZMA 7838923	7838923
PRIZMA 7838931	7838931
PRIZMA 7838932	7838932
PRIZMA 7838933	7838933
PRIZMA 7838941	7838941
PRIZMA 7838942	7838942

Коммерческое наименование	Модификации
PRIZMA 7838943	7838943

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

Дата оформления « 27 » мая 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.01050 от « 27 » мая 2022 г.**Руководитель
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТАнаименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭПСертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	7838901, 7838902, 7838903	7838911, 7838912, 7838913	7838921, 7838922, 7838923	7838931, 7838932, 7838933	7838941, 7838942, 7838943
Количество осей/колес	4 / 8				
Исполнение загрузочного пространства	цистерна	цистерна без термоизоляции	цистерна		контейнерная платформа, ступенчатого типа
Назначение	для перевозки и временного хранения видов сжиженных газов	для перевозки и временного хранения видов пищевых жидкостей и технической воды	для перевозки и временного хранения видов нефтепродуктов	для перевозки и временного хранения видов химических веществ	для перевозки контейнеров

для модификаций	7838901, 7838902, 7838903, 7838911, 7838912, 7838913, 7838921, 7838922, 7838923, 7838931, 7838932, 7838933	7838941, 7838942, 7838943
Габаритные размеры, мм		
– длина	11000...17000	
– ширина	2500...2550	
– высота	3700...4000	1300
– высота погрузочная	—	1300
– высота максимальная допустимая	—	4000
База, мм	4000...8000 + 1310...1510 + 1310...1510 + 1310...1510	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1900...2200 / 1900...2200 / 1900...2200 / 1900...2200	

для модификаций	7838901, 7838921, 7838931	7838902, 7838922, 7838932	7838903, 7838923, 7838933
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12000...20000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000...37999	38000...44999	45000...52000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	7000...13000		
– на 2-ую ось	7000...13000		
– на 3-ью ось	7000...13000		
– на 4-ую ось	7000...13000		

Приложение № 1

для модификаций	7838901, 7838921, 7838931	7838902, 7838922, 7838932	7838903, 7838923, 7838933
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...17000		

для модификаций	7838911	7838912	7838913
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...22000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000...37999	38000...44999	45000...52000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	7000...13000		
– на 2-ую ось	7000...13000		
– на 3-ью ось	7000...13000		
– на 4-ую ось	7000...13000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...17000		

для модификаций	7838941	7838942	7838943
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...12000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000...37999	38000...44999	45000...52000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	7000...13000		
– на 2-ую ось	7000...13000		
– на 3-ью ось	7000...13000		
– на 4-ую ось	7000...13000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...17000		

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Приложение № 1

Подвеска	
2-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
3-ья ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
4-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, с EBS, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные
Стояночная (описание)	тормозные механизмы третьей и четвертой, или второй, третьей и четвертой, или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	445/45R19,5	160	J
	10.00R20	146 / 143	K
	11R22,5	148 / 145	L
	275/70R22,5		J или L
	385/55R22,5	158 или 160	J или L или K
	385/65R22,5		

Оборудование транспортного средства	<p>- запасное колесо, противооткатные башмаки;</p> <p>- ящики под огнетушители, огнетушители, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов, предохранительная цепь или трос на передней опоре, ящик для песка, знак ограничения скорости, рамки под таблички по ДОПОГ (для транспортных средств модификаций: 7838901, 7838902, 7838903, 7838921, 7838922, 7838923, 7838931, 7838932, 7838933)</p> <p>по заказу: технологический бокс, пеналы для шлангов, площадка и лестница для обслуживания</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОКСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.22968/22 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—" —	—" —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—" —	—" —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—" —	—" —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОКСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.22974/22 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—" —	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.22977/22 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—" —	—" —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОКСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.22979/22 с 29.04.2022 по 28.04.2026

Приложение № 2

1	2	3
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- DE.HX27.B.01643/20 с 22.06.2020 по 21.06.2023 EAЭС RU C- RU.HX27.B.01479/20 с 21.05.2020 по 20.05.2023 EAЭС RU C- RU.HX27.B.01480/20 с 21.05.2020 по 20.05.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.02688/21 с 02.04.2021 по 01.04.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.02985/21 с 14.07.2021 по 13.07.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.03019/21 с 29.07.2021 по 28.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", РА.RU.11HX12, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX12.B.00274/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОКСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.22983/22 с 28.04.2022 по 27.04.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭС RU C-TR.АД50.А.02401/20 с 18.05.2020
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОКСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.22984/22 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	— " —	EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.22987/22 с 28.04.2022 по 27.04.2026
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	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
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества", РА.RU.10НА72, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.НА72.В.00042/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025

Приложение № 2

1	2	3
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	ЕАЭС RU C- DE.HX27.B.01643/20 с 22.06.2020 по 21.06.2023 ЕАЭС RU C- RU.HX27.B.01479/20 с 21.05.2020 по 20.05.2023 ЕАЭС RU C- RU.HX27.B.01480/20 с 21.05.2020 по 20.05.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.02688/21 с 02.04.2021 по 01.04.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.02985/21 с 14.07.2021 по 13.07.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.03019/21 с 29.07.2021 по 28.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", РА.RU.11HX12, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00274/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C- DE.HX27.B.01643/20 с 22.06.2020 по 21.06.2023 ЕАЭС RU C- RU.HX27.B.01479/20 с 21.05.2020 по 20.05.2023 ЕАЭС RU C- RU.HX27.B.01480/20 с 21.05.2020 по 20.05.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.02688/21 с 02.04.2021 по 01.04.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.02985/21 с 14.07.2021 по 13.07.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.03019/21 с 29.07.2021 по 28.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", РА.RU.11HX12, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00274/19 с 08.04.2019 по 08.04.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОКСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.22990/22 с 28.04.2022 по 27.04.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.22994/22 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.22999/22 с 29.04.2022 по 28.04.2026

Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОКСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.22995/22 с 28.04.2022 по 27.04.2026
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа, пункт 1.20 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.23001/22 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.22997/22 с 28.04.2022 по 27.04.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.22968/22 с 29.04.2022 по 28.04.2026

* 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

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

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 опоре полуприцепа с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. на табличке изготовителя.
 - 3.2. на правой стенке узла крепления шкворневой плиты.
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	7	8	3	8	9	?	?	?	E	Y	6	?	?	?

- 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 - 8: обозначение типа транспортного средства:
78389.
- поз. 9: обозначение модификации транспортного средства:
0 – для: 7838901, 7838902, 7838903; 1 – для: 7838911, 7838912, 7838913; 2 – для: 7838921, 7838922, 7838923; 3 – для: 7838931, 7838932, 7838933; 4 – для: 7838941, 7838942, 7838943.
- поз. 10: код года выпуска:
согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11: обозначение технически допустимой максимальной массы транспортного средства:
1 – для 32000...37999 кг, 2 – для 38000...44999 кг, 3 – для 45000...52000 кг.
- поз. 12 - 14: **EY6** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «Приокский машиностроительный завод».
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства :
001...100.

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

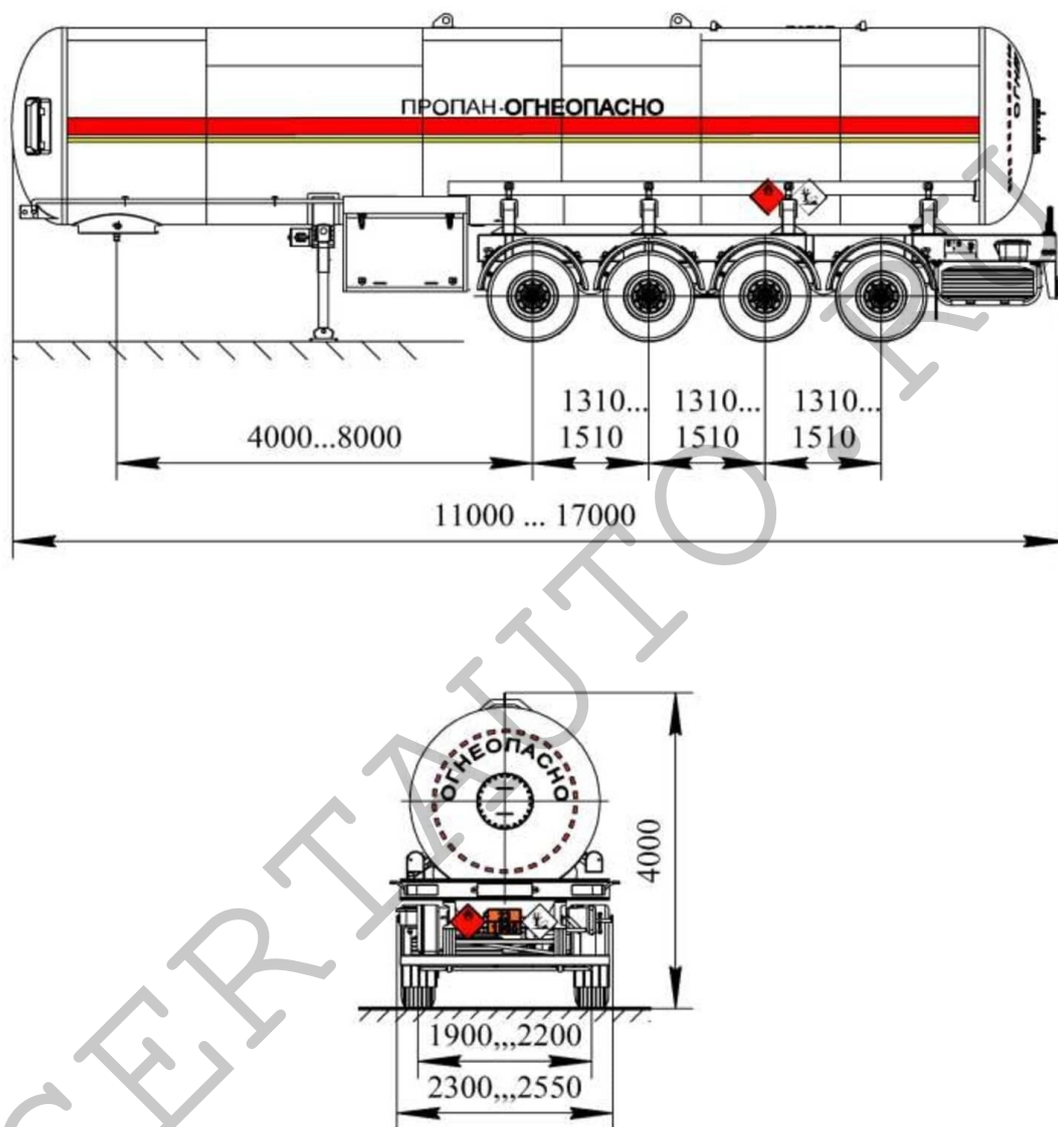
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЖ04.01050

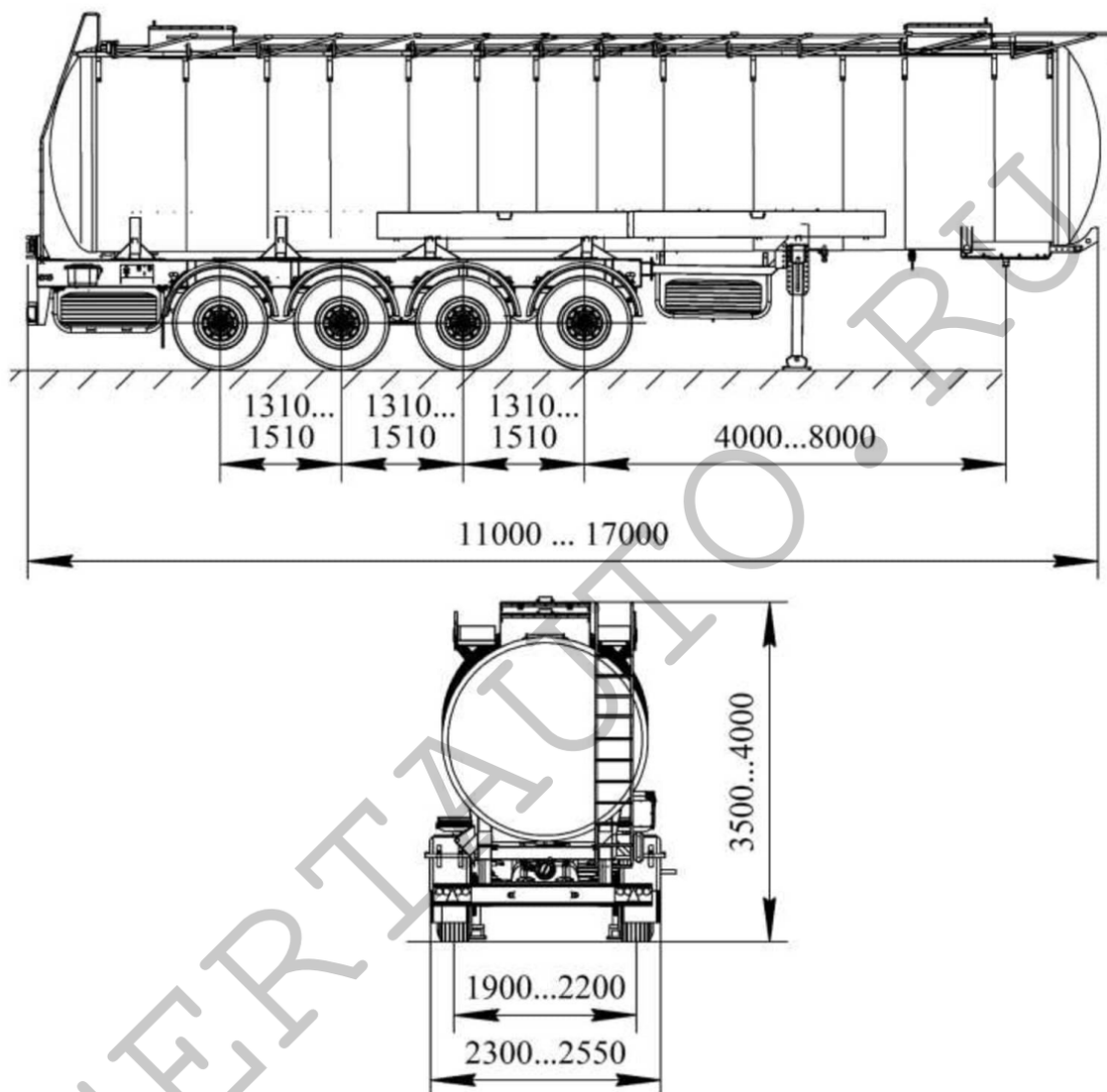
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип: 78389, модификации: 7838901, 7838902, 7838903, коммерческие наименования: PRIZMA 7838901, PRIZMA 7838902, PRIZMA 7838903



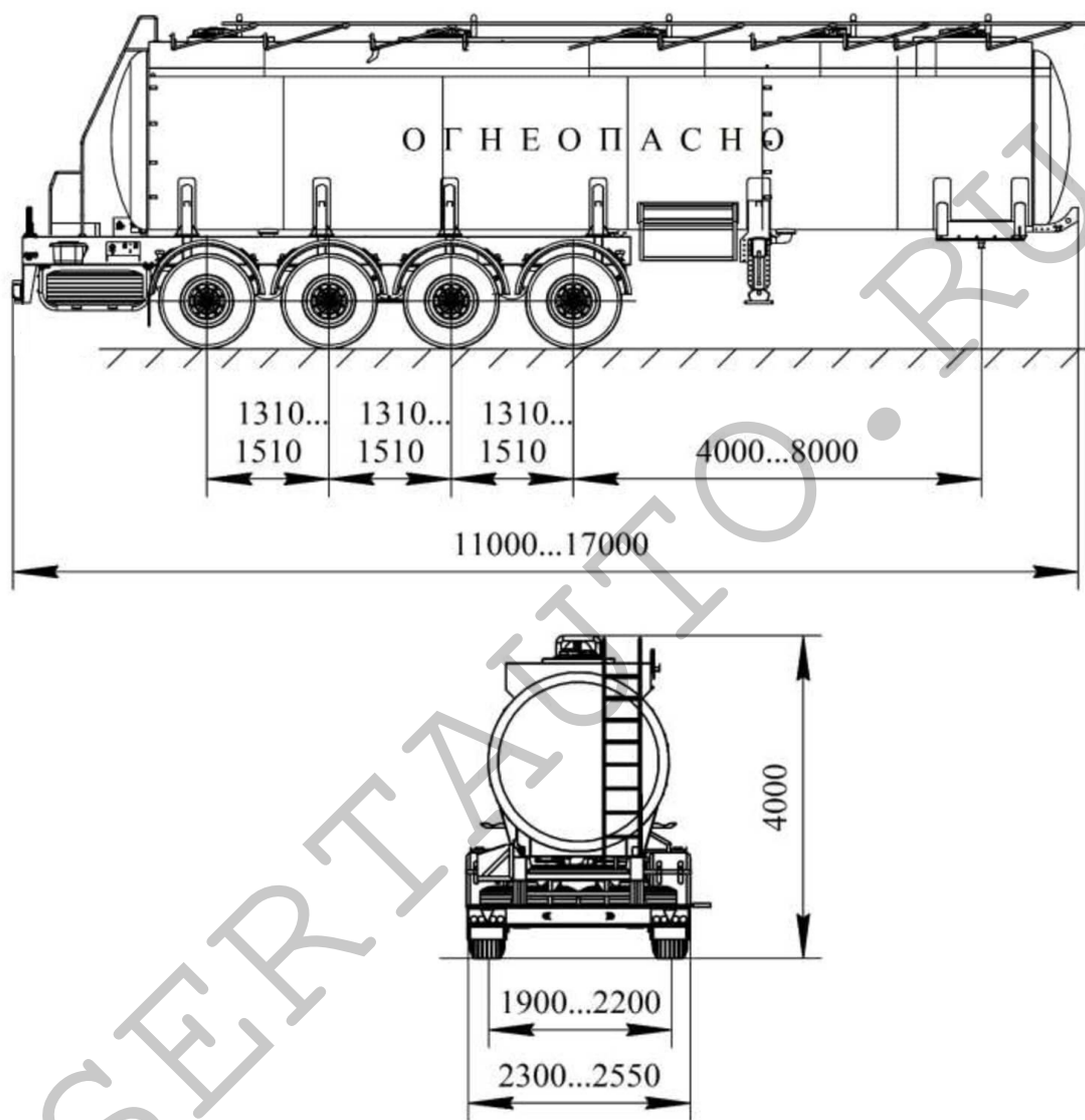
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип: 78389, модификации: 7838911, 7838912, 7838913, коммерческие наименования: PRIZMA 7838911, PRIZMA 7838912, PRIZMA 7838913



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

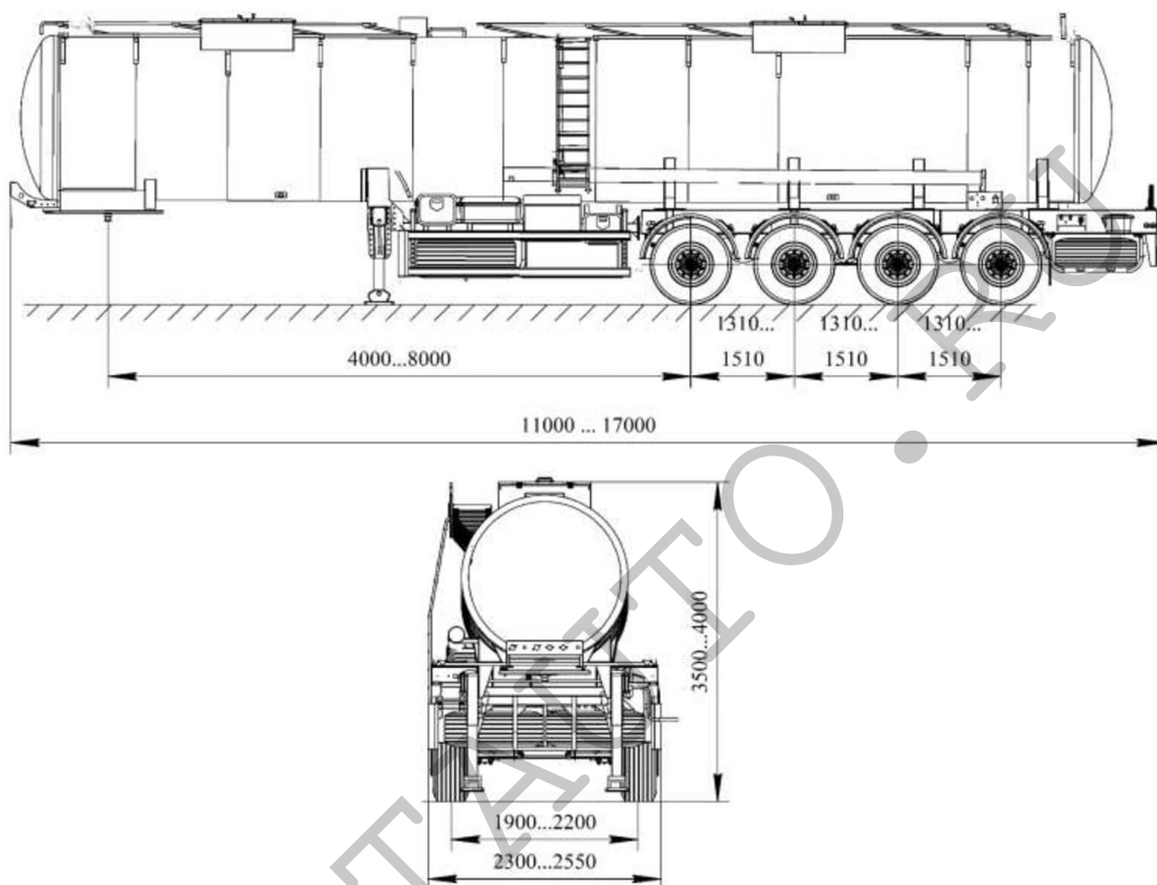
Тип: 78389, модификации: 7838921, 7838922, 7838923, коммерческие наименования: PRIZMA 7838921, PRIZMA 7838922, PRIZMA 7838923



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип: 78389, модификации: 7838931, 7838932, 7838933, коммерческие наименования: PRIZMA 7838931, PRIZMA 7838932, PRIZMA 7838933



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип: 78389, модификации: 7838941, 7838942, 7838943, коммерческие наименования: PRIZMA 7838941, PRIZMA 7838942, PRIZMA 7838943

