

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.00530.P2

Срок действия с _____ 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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	9639S, 9639T, 9639U
ТИП	9639S
МОДИФИКАЦИИ	9639S, 9639T, 9639U
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Компания автоприцепов», ОГРН 1027804901915, юридический и фактический адрес: 187323, Ленинградская область, Кировский район, городской поселок Павлово, шоссе Старое, дом 12А, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 449-75-13, факс: +7 (812) 449-75-13, электронная почта: market@kapri.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Компания автоприцепов», юридический и фактический адрес: 187323, Ленинградская область, Кировский район, городской поселок Павлово, шоссе Старое, дом 12А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	187323, Ленинградская область, Кировский район, городской поселок Павлово, шоссе Старое, дом 12А, 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 40 (сорок) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X899639????AC6361 по X899639????AC6400.**

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование, определяемое назначением: полуприцеп-цистерна.

Транспортные средства предназначены для перевозки опасных грузов (типы FL, AT по классификации ДОПОГ).

В связи с несоответствием параметров транспортных средств, значениям, установленным в пункте 1.2 (для 9639S, 9639T, 9639U), пункте 2.2 (для 9639T, 9639U) 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.

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

Количество отсеков цистерны от 1 до 6.

Коммерческое наименование	Модификации
9639S	9639S
9639T	9639T

Коммерческое наименование	Модификации
9639U	9639U

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

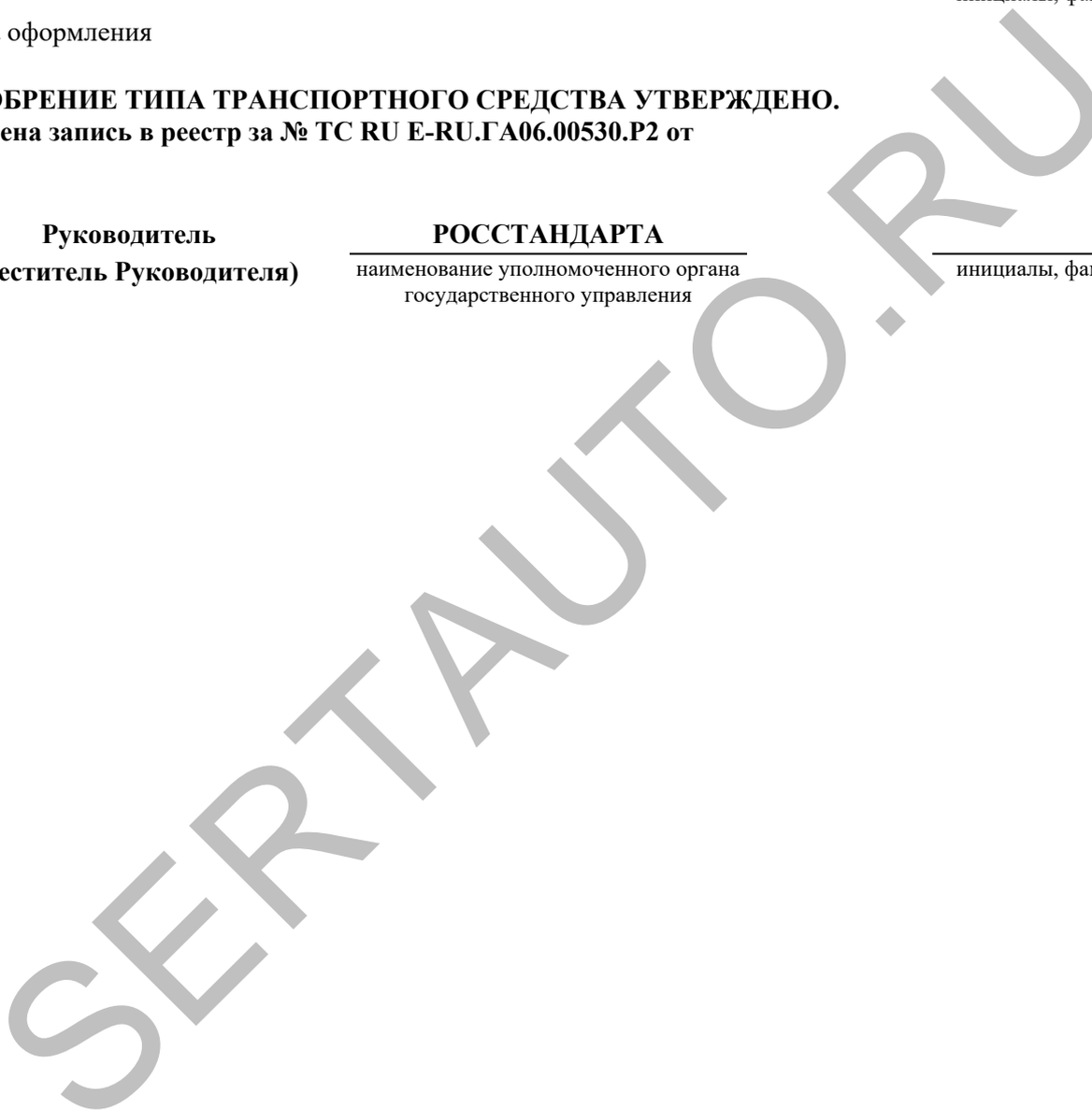
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.00530.P2 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	9639S, 9639T, 9639U
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение грузочного пространства	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения, с теплоизоляцией или без нее
Назначение	транспортирование и временное хранение светлых и темных нефтепродуктов, и других химических соединений, относящихся к типам FL и AT согласно п. 9.1.1.2 ДОПОГ

для модификаций	9639S		
для ТС с количеством колес	12		6
Габаритные размеры, мм			
– длина	8500...11700		
– ширина*	2500...2550 / 2550...2600		
– высота	3300...4000		
База, мм	4000...7000 + 1310...1360 + 1310...1360		
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм**	1820 / 1820 / 1820	1850 / 1850 / 1850	2040 / 2040 / 2040

* - кроме транспортных средств с теплоизолированной цистерной/ для транспортных средств с теплоизолированной цистерной

** - значение 1850 мм только для транспортных средств с рессорной подвеской

для модификаций	9639T		
для ТС с количеством колес	12		6
Габаритные размеры, мм			
– длина	11100...13200		
– ширина*	2500...2550 / 2550...2600		
– высота	3300...4000		
База, мм	4000...7000 + 1310...1360 + 1310...1360		
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм**	1820 / 1820 / 1820	1850 / 1850 / 1850	2040 / 2040 / 2040

* - кроме транспортных средств с теплоизолированной цистерной/ для транспортных средств с теплоизолированной цистерной

** - значение 1850 мм только для транспортных средств с рессорной подвеской

для модификаций	9639U		
для ТС с количеством колес	12		6
Габаритные размеры, мм			
– длина	11500...14400		
– ширина*	2500...2550 / 2550...2600		
– высота	3300...4000		
База, мм	4000...7000 + 1310...1360 + 1310...1360		
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм**	1820 / 1820 / 1820	1850 / 1850 / 1850	2040 / 2040 / 2040

* - кроме транспортных средств с теплоизолированной цистерной/ для транспортных средств с теплоизолированной цистерной

** - значение 1850 мм только для транспортных средств с рессорной подвеской

Приложение № 1

для модификаций	9639S	9639T	9639U
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...8500	6200...9500	8700...12500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	30400...36400	36500...43800	43800...52200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	5500...9000	7500...10000	9000...12000
– на 2-ую ось	5500...9000	7500...10000	9000...12000
– на 3-ью ось	5500...9000	7500...10000	9000...12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	9110...12940	10290...17640	14145...20400

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с первой подъемной осью, зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с третьей подъемной осью, зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с первой и третьей подъемными осями
----------------------------	--

Рулевое управление (описание)***	саморегулирующееся рулевое управление 1-й оси или саморегулирующееся рулевое управление 3-й оси
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

*** - по заказу

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с EBS или пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес дискового типа, с EBS
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 1-ой и 2-ой осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 2-ой и 3-ей осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 1-ой и 3-ей осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 1-ой, 2-ой и 3-ей осей

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	11.00R20	150 / 146	K
	12R22,5	152 / 148	
	385/65R22.5	160	
		158	
	315/80R22.5	156 / 150	L
		154 / 150	M
	275/70R22.5	148 / 145	L
		149 / 146	K
	295/80R22.5	152 / 148	L
425/85R21	156	J	
445/65R22.5	169	K	

Оборудование транспортного средства

противооткатные упоры; запасное колесо; площадка обслуживания с перилами; лестница (спереди или сзади); запорные устройства; сливные трубопроводы; сливные рукава; опоры стояночные двухскоростные с ручным приводом
по заказу: насосная установка; счетчик объема жидкости; клапаны отвода паровоздушной смеси (ПВС); трубопроводы отвода ПВС; система контроля уровня наполнения; система электронного пломбирования

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, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.31318/22 с 24.01.2022 по 23.01.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	Е4-3R-02 24124 от 20.07.2015 Е9 02.5499 Extension № X от 13.10.2015 IA-E9-02.11094 от 16.10.2013 IA-E9-02.6344 Extension № 01 от 19.11.2013 ША-E9-02.11093 от 16.10.2013 ША-E9-02.6365 от 01.08.2014
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Bruxelles Mobilite, Королевство Бельгии Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	Е6-4R-000133 от 23.03.2016 L-E9-00.11093 от 16.10.2013 L-E9-00.11212 от 11.09.2013
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	2а-E9-01.11093 от 16.10.2013 2а-E9-01.6365 от 01.08.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	А-E9-02.1469 от 20.04.2006 А-E9-02.6344 от 11.11.2010 R-E9-02.1469 от 20.04.2006 Е2 07092 от 12.06.2007 Е9 02.5499 Extension № IX от 05.10.2015 R1-E9-02.11093 от 16.10.2013 R1-E9-02.6355 Extension № 01 от 19.11.2013

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	R1-E9-02.6365 от 01.08.2014 S1-E9-02.11093 от 16.10.2013 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, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.31204/22 с 25.01.2022 по 23.01.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.31209/22 с 25.01.2022 по 23.01.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.11093 от 16.10.2013 AR-E9-00.6365 от 01.08.2014
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	F1-E9-00.11093 от 16.10.2013 F1-E9-00.6365 от 01.08.2014
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.31226/22 с 25.01.2022 по 23.01.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0009802 Extension 01 от 14.01.2016 E2 0011826 Extension 01 от 01.03.2016 E2 0014808 от 20.08.2014
	Сообщение, Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, Французская Республика	E2 0013805 Extension 01 от 01.03.2016
	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*54R-00*9151*00 от 06.08.2009
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0017128 Extension 01 от 03.02.2010 E4-54R-0019676 от 18.02.2009
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02682/21 с 01.04.2021 по 31.03.2023

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 012289 Extension № 01 от 25.11.2015 E1 012371 от 13.01.2014 E1 012426 от 20.10.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.31234/22 с 25.01.2022 по 23.01.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.31240/22 с 25.01.2022 по 23.01.2026
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.31258/22 с 25.01.2022 по 23.01.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.31261/22 с 25.01.2022 по 23.01.2026
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-91R-00 24124 от 20.07.2015
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.11094 от 16.10.2013 SM1-E9-00.6344 Extension № 01 от 19.11.2013 SM1-E9-00.6355 Extension № 01 от 19.11.2013
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*104R00/09*821*03 от 27.03.2019
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.09 от 08.02.2017
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0212710 S2R2 от 26.04.2012
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0212735 S2R2 от 12.02.2014 E2 0214712 S2R2 Extension 02 от 04.02.2015

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0121S+02S2R1*02 Extension № 02 от 20.01.2017
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023340 S2R2 от 23.02.2012 E4-117R-025536 S2R2 Extension 01 Correction 02 от 07.10.2013
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0212710 S2R2 от 26.04.2012
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0212735 S2R2 от 12.02.2014 E2 0214712 S2R2 Extension 02 от 04.02.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023340 S2R2 от 23.02.2012 E4-117R-025536 S2R2 Extension 01 Correction 02 от 07.10.2013
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0121S+02S2R1*02 Extension № 02 от 20.01.2017
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.31266/22 с 25.01.2022 по 23.01.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.31273/22 с 25.01.2022 по 23.01.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.51509/22 с 01.02.2022 по 31.01.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.51508/22 с 01.02.2022 по 31.01.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.31318/22 с 24.01.2022 по 23.01.2026

* 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

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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 кронштейне корпуса цистерны, спереди, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На первой опоре тележки, с правой стороны по ходу движения.
 - 3.3. На первом опорном ложементе цистерны.
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	6	3	9	?	?	?	?	A	C	6	?	?	?

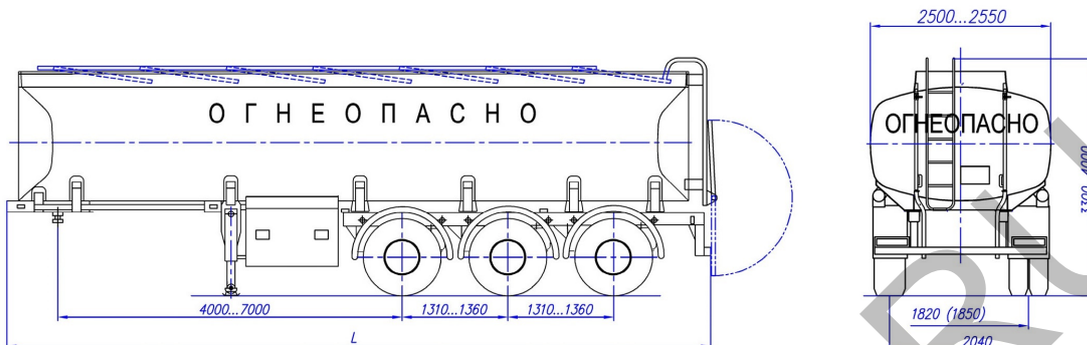
- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 8: Обозначение модификации транспортного средства:
9639S;
9639T;
9639U.
- поз. 9: Код варианта изготовления изделия по типу подвески:
C - подвеска рессорная, трехосная, с одинарными колесами;
D - подвеска рессорная, трехосная, с двойными колесами;
G - подвеска пневматическая, трехосная, с одинарными колесами;
H - подвеска пневматическая, трехосная, с двойными колесами.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Квартал года выпуска транспортного средства.
- поз. 12 - 14: **АС6** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Акционерное общество «Компания автоприцепов».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

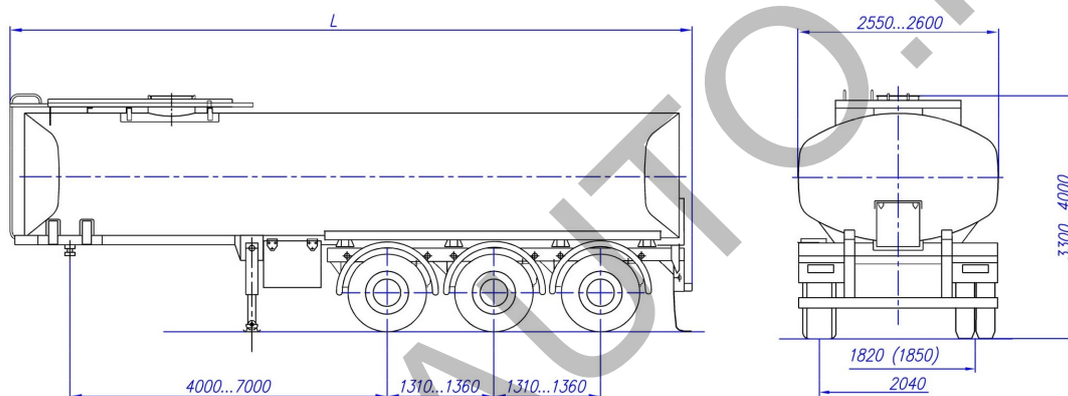
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

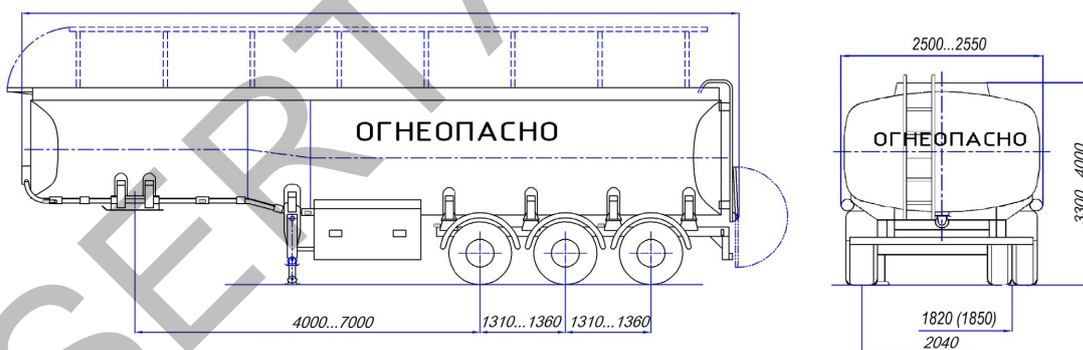
Тип 9639S, модификации 9639S, 9639T, 9639U, коммерческие наименования 9639S, 9639T, 9639U



вариант исполнения с теплоизолированной цистерной



вариант исполнения цистерны с переменным сечением



	9639S	9639T	9639U
L, мм	8500..11700	11100..13200	11500..14400

* надпись «ОГНЕОПАСНО» только транспортных средств, предназначенных для транспортирования и временного хранения нефтепродуктов

Варианты исполнения цистерн

