таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ <u>TC RU E-RU.ΓA06.00686.P1</u>

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

MAPKA	_
КОММЕРЧЕСКОЕ	9639L, 9639M, 9639W
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	9639L
МОДИФИКАЦИИ	9639L, 9639M, 9639W
КАТЕГОРИЯ	O ₄
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 12A, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 449-75-13, факс: +7 (812) 449-75-13,
	электронная почта: market@kapri.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Акционерное общество «Компания автоприцепов»,
АДРЕС	юридический и фактический адрес: 187323, Ленинградская область,
АДПЕС	Кировский район, городской поселок Павлово, шоссе Старое,
	дом 12А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	187323, Ленинградская область, Кировский район,
ЕГО АДРЕС	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 73 (семьдесят три) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X899639?T??AC6128 по X899639?T??AC6200.

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 двух страницах

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 пунктах 1.2, 2.1 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
9639L	9639L
9639M	9639M

Дата оформления ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.ГА06.00686.Р1 от Руководитель РОССТАНДАРТА	Руководитель органа по сертификации Дата оформления ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.ГА06.00686.Р1 от Руководитель В РОССТАНДАРТА Наименование уполномоченного органа Инициалы, фамилия Инициалы, фамилия	Коммерческое наиме	нование		Модификаці	ии
 Дата оформления ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.ГА06.00686.Р1 от Руководитель Руководитель Руководителя) РОССТАНДАРТА наименование уполномоченного органа инициалы, фамилизименталы, ф	инициалы, фамилия ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.ГА06.00686.Р1 от Руководитель В РОССТАНДАРТА Наименование уполномоченного органа Инициалы, фамилия инициалы, фамилия инициалы, фамилия	9639W			9639W	
заместитель Руководителя) наименование уполномоченного органа инициалы, фамили	заместитель Руководителя) наименование уполномоченного органа инициалы, фамилия	Цата оформления ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСП	ОРТНОГО СРЕ,	ЦСТВА УТВЕРЖД 5.00686.P1 от	ЕНО.	инициалы, фамилия
государственного управления	государственного управления					инициалы, фамилия
		, , ,				

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00686.P1</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	9639L, 9639M, 9639W
Количество осей/колес	4 / 8
Исполнение загрузочного	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения,
пространства	с теплоизоляцией или без нее
Назначение	транспортирование и временное хранение светлых и темных
	нефтепродуктов, и других химических соединений, относящихся к
	типам FL и АТ согласно п. 9.1.1.2 ДОПОГ

для модификаций	9639L	9639M	9639W
Габаритные размеры, мм			
– длина	980012000	1300014500	1150013500
– ширина*	,	25002550 / 25502600)
– высота		33004000	
База, мм	40005200 + 1310	45006700 + 1310	.1360 + 13101360 +
	1360 + 13101360 +	13101360 или 2800.	6500 + 25004500 +
	13101360 или	13101360 -	+ 13101360
	27005000 + 2500		
	4500 + 13101360 +		
	13101360		
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-	2040 / 2040 / 2040 / 2040		
ей / 4-ой оси, мм			

^{* -} кроме транспортных средств с теплоизолированной цистерной / для транспортных средств с теплоизолированной цистерной

для модификаций	9639L	9639M	9639W
Масса транспортного	65009500	85009800	70009500
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая	3290039500	4500049500	3950045000
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	56009000	780011600	640011600
– на 2-ую ось	56009000	780011600	640011600
– на 3-ью ось	56009000	780011600	640011600
– на 4-ую ось	56009000	780011600	640011600
Технически допустимая	824011100	1323917652	931617652
максимальная нагрузка на			
опорно-сцепное устройство,			
даН			

Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами, зависимая, пневматическая, с гидравлическими
	телескопическими амортизаторами, с первой и второй подъемными
	осями, зависимая, пневматическая, с гидравлическими
	телескопическими амортизаторами, с первой и четвертой

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-RU.ΓA06.00686.P1	Стр. 5
Приложение № 1		

Подвеска (описание) (продолжение)	подъемными осями
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 второй и третьей осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и четвертой осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй, третьей и четвертой осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22.5	160	V
	445/65R22.5	169	I K

Оборудование	противооткатные упоры; запасное колесо; площадка обслуживания с
транспортного средства	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 смести (ПВС); трубопроводы отвода ПВС;
	система контроля уровня наполнения; система электронного
	пломбирования

Руководитель	органа по	о сертис	рикации
--------------	-----------	----------	---------

инициалы, ф	рамилия
-------------	---------

Приложение №	2 2

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00686.Р1</u>

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, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.31316/22 с 25.01.2022 по 23.01.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-3R-02 24124 от 20.07.2015
	Сообщение, Міпіsterio de Industria, Energia у Тигіsmo, Королевство Испания	E9 02.5499 Extension № X ot 13.10.2015 IA-E9-02.11094 ot 16.10.2013 IA-E9-02.6344 Ext. 01 ot 19.11.2013 IIIA-E9-02.11093 ot 16.10.2013 IIIA-E9-02.6365 ot 01.08.2014
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Bruxelles Mobilite, Королевство Бельгии	E6-4R-000133 от 23.03.2016
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia у Turismo, Королевство Испания	L-E9-00.11093 oт 16.10.2013 L-E9-00.11212 oт 11.09.2013
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	"	2a-E9-01.11093 от 16.10.2013 2a-E9-01.6365 от 01.08.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo у Comercio, Королевство Испания	А-Е9-02.1469 от 20.04.2006 А-Е9-02.6344 от 11.11.2010
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	E2 07092 ot 12.06.2007
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia у Turismo, Королевство Испания	E9 02.5499 Extension № IX or 05.10.2015 R1-E9-02.11093 or 16.10.2013 R1-E9-02.6355 Ext. 01 or 19.11.2013 R1-E9-02.6365 or 01.08.2014

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00686.P1</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	R-E9-02.1469
торможения,	Ministerio de Industria, Energia y	от 20.04.2006
Правила ООН № 7-02	Turismo, Королевство Испания	S1-E9-02.11093
(продолжение)	, 1	от 16.10.2013
		S1-E9-02.6365
		от 01.08.2014
Устойчивость к воздействию	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
внешних источников	Акционерное общество "Компания	Д-RU.PA01.B.31109/22
электромагнитного излучения	•	с 25.01.2022 по 23.01.2026
и электромагнитная	Федерация	
совместимость,		
Правила ООН № 10-03		
Эффективность тормозных	"	EAЭC № RU
систем,		Д-RU.PA01.B.31125/22
Правила ООН № 13-11		с 25.01.2022 по 23.01.2026
Фонари заднего хода,	Сообщение,	AR-E9-00.11093
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Міnisterio de Industria, Energia y	от 16.10.2013
правила ООП № 23-00	Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.6365
	титьшо, королевство испания	от 01.08.2014
2	"	
Задние противотуманные		F1-E9-00.11093
огни,		от 16.10.2013
Правила ООН № 38-00		F1-E9-00.6365
	-	от 01.08.2014
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
освещения и световой	Акционерное общество "Компания	Д-RU.РА01.В.31133/22
сигнализации,	автоприцепов", Российская	с 25.01.2022 по 23.01.2026
Правила ООН № 48-04	Федерация	
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E2 0013805 Extension 01
Правила ООН № 54-00	Ministère de l'Environnement, de	от 01.03.2016
	l'Energie et de la Mer, Французская	
	Республика	
	Сообщение,	E4-54R-0019676
	RDW, Нидерланды	от 18.02.2009
Оснащение сцепными	Сообщение,	E1 012289 Extension № 01
устройствами,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 25.11.2015
Правила ООН № 55-01	Республика Германия	E1 012371
		от 13.01.2014
		E1 012426
		от 20.10.2014
	Сертификат соответствия,	EAGC BY/112 02.01 098 01986
	Орган по сертификации продукции	с 12.06.2020 по 11.06.2024
	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
	Акционерное общество "Компания	Д-RU.PA01.B.31136/22
		II
	автоприцепов", Российская	с 25.01.2022 по 23.01.2026

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00686.Р1</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
1	2	
Оснащение задними	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
защитными устройствами	Акционерное общество "Компания	Д-RU.PA01.B.31146/22
транспортных средств для	автоприцепов", Российская	с 25.01.2022 по 23.01.2026
перевозки грузов,	Федерация	
Правила ООН № 58-02		EADOM DII
Оснащение боковыми		EAЭC № RU
защитными устройствами		Д-RU.PA01.B.31153/22
транспортных средств для		с 25.01.2022 по 23.01.2026
перевозки грузов,		
Правила ООН № 73-00	0.5	E4 01B 00 04104
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E4-91R-00 24124
Правила ООН № 91-00	RDW, Нидерланды	от 20.07.2015
	Сообщение,	SM1-E9-00.11094
	Ministerio de Industria, Energia y	от 16.10.2013
	Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6344 Extension № 01
		от 19.11.2013
		SM1-E9-00.6355 Extension № 01
		от 19.11.2013
Светоотражающая	Сообщение,	E1*104R00/09*821*03
маркировка,	/ · · · ·	от 27.03.2019
Правила ООН № 104-00	Республика Германия	
	Сообщение,	E4-104R-00 0001 Ext.09
	RDW, Нидерланды	от 08.02.2017
Уровень шума от качения	Сообщение,	E2 0212735 S2R2
шин*,	Ministère de l'écologie, du	от 12.02.2014
Правила ООН № 117-02,	developpement durable et de l'energie,	
стадия 2	Французская Республика	
	Сообщение,	E4-117R-023340 S2R2
	RDW Vehicle Technology Division,	от 23.02.2012
	Нидерланды	
Сопротивление качению	Сообщение,	E2 0212735 S2R2
шин*,	Ministère de l'écologie, du	от 12.02.2014
Правила ООН № 117-02,	developpement durable et de l'energie,	
стадия 2	Французская Республика	
	Сообщение,	E4-117R-023340 S2R2
	RDW Vehicle Technology Division,	от 23.02.2012
	Нидерланды	
Устойчивость,	Декларация о соответствии,	EA∋C № RU
пункт 4 приложения № 3 к	Акционерное общество "Компания	Д-RU.PA01.B.31162/22
TP TC 018/2011	автоприцепов", Российская	с 25.01.2022 по 23.01.2026
	Федерация	
Защита от разбрызгивания	"	EAЭC № RU
из-под колес,		Д-RU.PA01.B.31167/22
пункт 9 приложения № 3 к		с 25.01.2022 по 23.01.2026
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным	"	EAЭC № RU
		Д-RU.PA01.B.51461/22
средствам для перевозки		A 101.101.B.31 101/22
средствам для перевозки нефтепродуктов,		с 01.02.2022 по 31.01.2026
средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к		l' '

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-RU.ΓA06.00686.P1	Стр. 9
Приложение № 2		

1	2	3			
Требования к транспортным	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU			
средствам для перевозки	Акционерное общество "Компания	Д-RU.PA01.B.51460/22			
опасных грузов,	автоприцепов", Российская	с 01.02.2022 по 31.01.2026			
пункт 2.5 приложения № 6 к	Федерация				
TP TC 018/2011					
Маркировка и возможность	"	EAЭC № RU			
идентификации,		Д-RU.PA01.B.31316/22			
приложение № 7 к		с 25.01.2022 по 23.01.2026			
TP TC 018/2011					

^{*} 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

Приложение №	3

Стр. 10

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00686.P1

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, с правой стороны по ходу движения.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На передней 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																
X	8	9	9	6	3	9	?	Т	?	?	Α	С	6	?	?	?

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

Х89 - 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:

9639L;

9639M;

9639W.

поз. 9: Код варианта изготовления изделия по типу подвески:

Т - пневматическая подвеска.

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

поз. 11: Квартал года выпуска транспортного средства.

поз. 12 - 14: AC6 - код изготовителя (совместно с WMI) -

Акционерное общество «Компания автоприцепов».

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

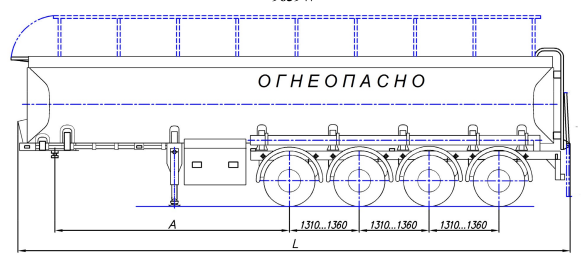
n						1	
РΥ	VKABAT	итепь	органа	ПΩ	септи	микян	ии
	уковод		opiana	110	CCPIII	фикац	RIEL

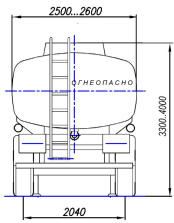
инициалы, ф	рамилия
-------------	---------

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00686.Р1</u>

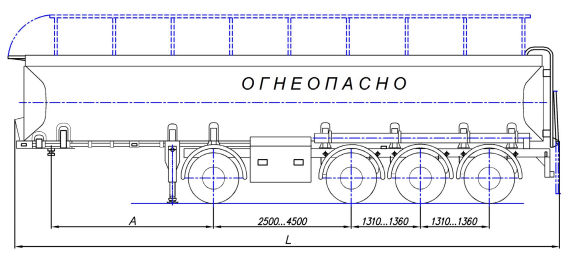
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 9639L, модификации 9639L, 9639M, 9639W, коммерческие наименования 9639L, 9639M, 9639W





Вариант исполнения



	9639L	9639M	9639W	
L, MM	980012000	1300014500	1150013500	
А, мм	27005000	28006500		

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00686.P1</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 9639L, модификации 9639L, 9639M, 9639W, коммерческие наименования 9639L, 9639M, 9639W

Варианты исполнения цистерн

