

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-TR.MX24.00097

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

ООО Экспертной организации "Инженерная безопасность" (ОС "Инженерная безопасность")

юридический адрес: 109377, Россия, город Москва, проспект Рязанский, д. 32, корп. 3, пом. 202; фактический

адрес: 109377, Россия, город Москва, проспект Рязанский, д. 32, корп. 3, оф. 202;

тел.: +7 4956412257 / факс: +74956412257;

электронная почта: info@esafety.su; аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MICANSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп-цистерна
ТИП	MS3Y
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АгроСтроительная Компания", ОГРН 1145835000420, юридический и фактический адрес: 440047, Пензенская область, город Пенза, улица Ульяновская, здание 85А, корпус 2, офис 1, Российская Федерация, тел.: +7 (8412) 774-100, факс: +7 (8412) 774-100, электронная почта: ack-58@yandex.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Micansan Tanker Treyler Ithalat Ihracat Sanayii Ticaret Limited Sirketi, юридический и фактический адрес: Sanayi Sitesi, Istanbul Mermerciler Sanayi Sitesi 34, Cadde No: 7, Koseler Mahallesi, Dilovasi / KOCAELI, Турецкая Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "АгроСтроительная Компания", ОГРН 1145835000420, юридический и фактический адрес: 440047, Пензенская область, город Пенза, улица Ульяновская, здание 85А, корпус 2, офис 1, Российская Федерация, тел.: +7 (8412) 774-100, факс: +7 (8412) 774-100, электронная почта: ack-58@yandex.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Sanayi Sitesi, Istanbul Mermerciler Sanayi Sitesi 34, Cadde No: 7, Koseler Mahallesi, Dilovasi / KOCAELI, Турецкая Республика
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.

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

В связи с фактическим превышением значений параметров, указанных в пункте 2.2 приложения № 5 к ТР ТС 018/2011, для передвижения транспортных средств по территории государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-TR.MX24.00097 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 6 или 3 / 12
Исполнение грузочного пространства	специализированная цистерна со шкафом управления или без него
Назначение	перевозка сжиженных газов, в том числе углеводородных, и аммиака безводного (транспортные средства АТ и FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ))

для ТС с количеством колес	12	6
Габаритные размеры, мм		
– длина	9472...15610	
– ширина	2455...2550	
– высота	3450...3975	
База, мм	3563...9025 + 1310 + 1310	
Коля колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1915 / 1915 / 1915	2065 / 2065 / 2065

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9250...17500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15300...38250
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	9000...12000
– на 2-ую ось	9000...12000
– на 3-ью ось	9000...12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	11270

Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, или рессорная, на продольных полуэллиптических рессорах, с продольными реактивными штангами
----------------------------	---

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС; тормозные механизмы всех колес дискового или барабанного типа
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей

Приложение № 1

для ТС с количеством колес	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
12		12.00R24	160 / 156	К
6		385/65R22,5	160	

Оборудование транспортного средства

запасное колесо; огнетушитель; ящик с инструментами; упоры противооткатные; резервуар для воды; оборудование контрольно-измерительное; оборудование технологическое; кабелепроводы бесшовные для защиты электропроводки; цепочка заземляющая и трос заземляющий со штырем-струбциной для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов; арматура трубопроводная; щит солнцезащитный; знаки-табло опасности грузов класса 2; табличка (этикетка) с маркировками идентификационного номера опасности и идентификационного номера вещества

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 "АгроСтроительная Компания", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-TR.АБ93.В.03288 с 24.08.2017 по 23.08.2021
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 05022 от 18.05.2005 E2 8040 от 10.09.2004
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-3R-02 10218 от 11.05.2004
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
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 6R-01 10218 от 11.05.2004
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, de l'Energie, du Developpement durable et de l'Amenagement du Territoire, Французская Республика	E2 7R 0214010 от 21.01.2014
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2-7R 05022 от 18.05.2005
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-02 10218 от 11.05.2004
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр в области машиностроения", RA.RU.10АБ93, Российская Федерация	TC RU C-TR.АБ93.В.01390 с 23.08.2017 по 22.08.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АгроСтроительная Компания", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-TR.РА01.В.71076/20 с 14.08.2020 по 12.08.2024
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-23R-00 10218 от 11.05.2004
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	E4-38R-00 10218 от 11.05.2004

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр в области машиностроения", RA.RU.10AB93, Российская Федерация	TC RU C-TR.AB93.B.01393 с 23.08.2017 по 22.08.2021
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 54R-003077 Ext. 03 от 24.11.2015
	Сообщение, Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Итальянская Республика	E3 54R-0057834 Ext. 02 от 12.05.2000
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 55R-012289 от 14.05.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр в области машиностроения", RA.RU.10AB93, Российская Федерация	TC RU C-TR.AB93.B.01395 с 23.08.2017 по 22.08.2021
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"—	TC RU C-TR.AB93.B.01396 с 23.08.2017 по 22.08.2021
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	—"—	TC RU C-TR.AB93.B.01398 с 23.08.2017 по 22.08.2021
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0014010 от 21.01.2014
	Сообщение, Ministère des transports, Французская Республика	E2 8040 от 10.09.2004
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 104R 00821 Ext. 02 от 03.03.2003
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-024087 S2R1 Ext.02 от 12.04.2016
		E4-117R-024222 S2R2 Ext.04 от 05.07.2016
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	E4-117R-024222 S2R2 Ext.04 от 05.07.2016

Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-024087 S2R1 Ext.02 от 12.04.2016
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр в области машиностроения", RA.RU.10AB93, Российская Федерация	TC RU C-TR.AB93.B.01405 с 23.08.2017 по 22.08.2021
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	TC RU C-TR.AB93.B.01406 с 23.08.2017 по 22.08.2021
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	—"—	TC RU C-TR.AB93.B.01403 с 23.08.2017 по 22.08.2021
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АгроСтроительная Компания", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-TR.AB93.B.03288 с 24.08.2017 по 23.08.2021

* 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 или на наклейке рядом с табличкой 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 полуприцепа, в передней части, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. - на табличке изготовителя.
 - 3.2. - на раме полуприцепа, в задней части 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
N	R	9	M	S	3	Y	K	1	?	A	0	2	8	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
NR9 - код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:
MS3Y.
- поз. 8: Условное обозначение выдвигной оси:
K.
- поз. 9: Условное обозначение исполнения грузочного пространства:
1 - цистерна ДОПОГ.
- поз. 10: Код года выпуска транспортного средства:
? – согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11: Код сборочного завода:
A.
- поз. 12 - 14: **028** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Micansan Tanker Treyler Ithalat Ihracat Sanayii Ticaret Limited Sirketi, Турецкая республика.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства:
???

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка – MICANSAN, тип – MS3Y, коммерческое наименование – полуприцеп-цистерна



вариант исполнения

