

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.02114

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	—
ТИП	71497
МОДИФИКАЦИИ	71497-0000010
КАТЕГОРИЯ	O ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер», ОГРН 1115248002484, место нахождения: 606524, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, улица Пономарева, дом 2, квартира 149, Российская Федерация, фактический адрес: 606523, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, проспект Дзержинского, дом 2, Российская Федерация, тел.: +7 (83161) 2-10-27, факс: +7 (83161) 2-10-27, электронная почта: gts-nn@list.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер», место нахождения: 606524, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, улица Пономарева, дом 2, квартира 149, Российская Федерация, фактический адрес: 606523, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, проспект Дзержинского, дом 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606523, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, проспект Дзержинского, 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 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X8971497M?0FM4001 по X8971497M?0FM4150.**

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

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных и пищевых грузов.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением: специальный мобильный кабинет.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.ГА06.02114 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон с дверью, с остеклением
Назначение	проведение выездных медицинских осмотров, профилактических, диагностических и лечебных мероприятий, оказание помощи врачам узких специализаций

Габаритные размеры, мм	
– длина	4900...11000
– ширина	1500...2500
– высота	2100...3500
База, мм	600...1200
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1300...2100 / 1300...2100

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	500...2800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1100...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	550...1750
– на 2-ую ось	550...1750

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная или резино-жгутовая или торсионная
2-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная или резино-жгутовая или торсионная

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционного типа, с механическим приводом на все колеса, тормозные механизмы всех колес барабанного типа или инерционного типа, с механическим приводом на все колеса, тормозные механизмы всех колес дискового типа
Запасная (описание)	предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод на тормозные механизмы всех колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	175/70R13	86	T	
	175/65R14			
	185/60R14			
	185/65R14	90		
	185/70R14	92		
	185/65R15			
	195/65R15	95		
	205/70R15	96		Q
	235/75R15	109		
	205/55R16	94		T
	205/70R16	97	Q	
	215/65R16	102		
	225/75R16	104		
	245/70R16	111		
	185R14C	102 / 100	R	
	195R14C	106 / 104		
	175R16C	98 / 96	N	
	195R16C	104 / 102		
	185/75R13C	99 / 97		
	185/75R16C	104 / 102	Q	
195/75R16C	107 / 105			
225/75R16C	121 / 120	N		

**Оборудование
транспортного средства**

опорное колесо
по заказу: медицинское оборудование; остекление двери; мебель

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 «ДжиТиЭс-трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА09.В.16248/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Центральный научно-исследовательский автомобильный и автотранспортный институт (НАМИ), Российская Федерация	E22 3R-02 94142 от 21.12.1994
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Ministere de L'Equipement, du Logement de L'Amenagement du Territoire et des Transports, Французская Республика	ША E2 0287115 от 17.11.1987
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 11519 Extension № 1 от 20.02.2012
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—" —	E22 R6 01 07541 от 15.11.2007
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—" —	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 07541 от 15.11.2007 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА09.В.16370/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R23 00 06523 от 25.10.2006

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03495/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03496/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 F1 15503 от 25.02.2015 E22 R38 00 06522 от 25.10.2006
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	—"—"	E22 43R00 0068 от 28.03.2006
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА09.В.16411/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"—"	ЕАЭС № RU Д-RU.РА09.В.16437/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03611/22 с 09.03.2022 по 08.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03688/22 с 26.04.2022 по 25.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.04769/23 с 19.07.2023 по 18.07.2025
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-HU.АБ58.В.01631/20 с 28.09.2020 по 27.09.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА09.В.16475/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006

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-RU.HX27.B.03496/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03611/22 с 09.03.2022 по 08.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03688/22 с 26.04.2022 по 25.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.04769/23 с 19.07.2023 по 18.07.2025
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—" —	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03496/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03688/22 с 26.04.2022 по 25.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.04769/23 с 19.07.2023 по 18.07.2025
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—" —	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03496/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03611/22 с 09.03.2022 по 08.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03688/22 с 26.04.2022 по 25.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.04769/23 с 19.07.2023 по 18.07.2025
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—" —	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03611/22 с 09.03.2022 по 08.03.2024
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.16536/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.16568/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.16598/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.16630/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА09.В.16248/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027

* 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 правом переднем раскосе рамы в передней части прицепа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом переднем раскосе рамы в передней части прицепа, рядом с табличкой изготовителя.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

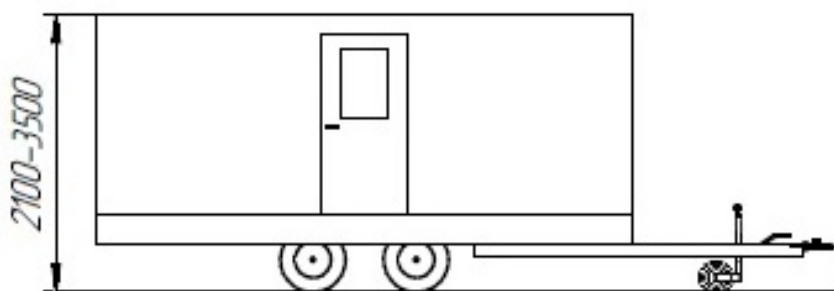
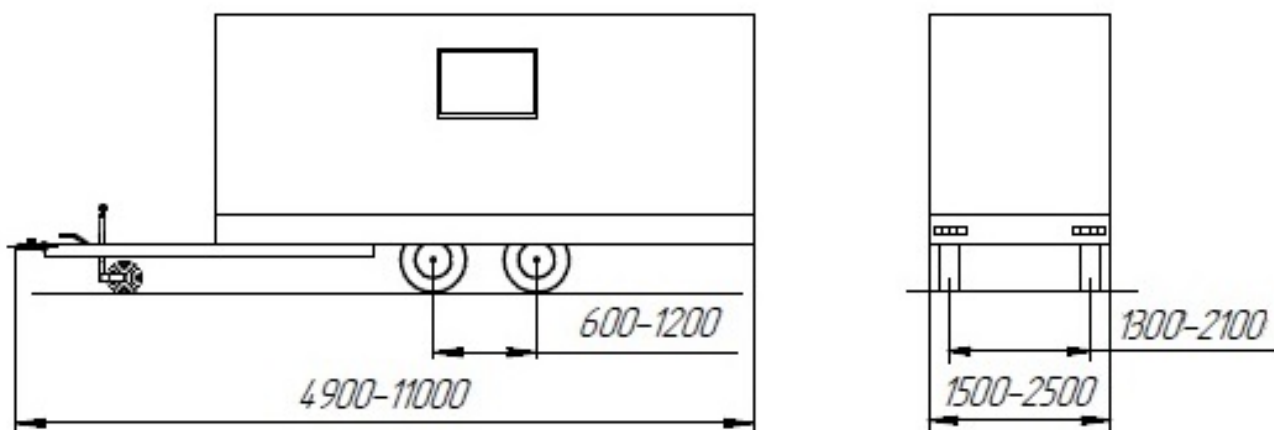
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	1	4	9	7	M	?	0	F	M	4	?	?	?

- 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: Обозначение модификации транспортного средства:
71497M - 71497-0000010.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянный символ:
0.
- поз. 12 - 14: **FM4** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

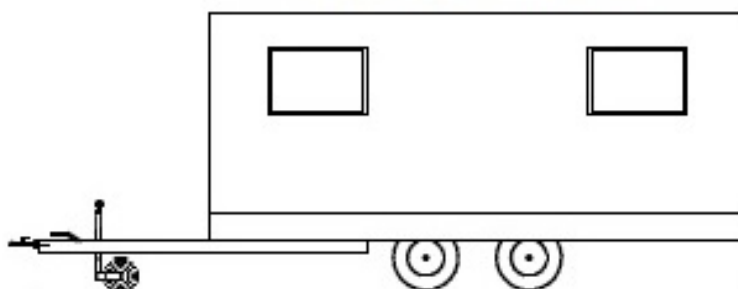
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип 71497, модификация 71497-0000010



Вариант исполнения



цветографическая схема и надписи условно не показаны