

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01561

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	—
ТИП	71496
МОДИФИКАЦИИ	71496А, 71496В, 71496С, 71496D, 71496Е, 71496F, 71496G, 71496H, 71496I
КАТЕГОРИЯ	Оз
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер», ОГРН 1115248002484, юридический адрес: 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», юридический адрес: 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 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X8971496??0FM4001 по X8971496??0FM4100.**

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 четырех страницах

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных и пищевых грузов.

В случае загрузки транспортных средств до технически допустимой максимальной массы скорость движения автопоезда в составе тягач-прицеп должна подбираться с учетом зависимости несущей способности шин от скорости.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01561 от**

**Руководитель**

**РОССТАНДАРТА**

**(заместитель Руководителя)**

\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	71496B	71496C, 71496D
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с креплениями для перевозки грузов или оборудования, с каркасом и тентом или без них	фургон закрытого типа с дверями
Назначение	—	

для модификаций	71496E	71496F
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с креплениями для перевозки спецтехники, с бортами или без них, с трапами или без них, с каркасом и тентом или без них	платформа с креплениями для перевозки дорожной техники, с трапами или без трапов, с каркасом и тентом или без них
Назначение	для перевозки автотехники, спецтехники, дорожной техники	

для модификаций	71496G	71496H
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с креплениями для перевозки автомобилей, с трапами или без трапов, с каркасом и тентом или без них	платформа с ложементами или роликами или без них
Назначение	для перевозки автотехники, спецтехники, дорожной техники	для перевозки лодок и катеров

для модификаций	71496I	71496A
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	жилой модуль, с боковой или задней дверью, с остеклением	бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с задними распашными дверями или без них
Назначение	для временного проживания людей во время стоянки	—

для модификаций	71496B		71496C, 71496D, 71496I		71496E, 71496G		71496F		71496A, 71496H	
для ТС с количеством колес	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8
Габаритные размеры, мм										
– длина	5000...15000						4000...8000		5000...15000	
– ширина	2100...2550									
– высота	900...1500		2000...4000		900...3500		900...3000		900...4000	
База, мм	1700...2300									
Коляса колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1700 ... 2300 / 1700 ... 2300	1700 ... 2100 / 1700 ... 2100								

## Приложение № 1

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	600...4000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5000...10000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	2500...5000
– на 2-ую ось	2500...5000

<b>Подвеска (описание)</b>	пневматическая, рессорная
----------------------------	---------------------------

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением и антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы всех колес барабанного типа или с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением и антиблокировочной системой (EBS), тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колёс задней оси

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/75R16C	104 / 102	R
	205/65R17.5	132 / 130	J
	215/75R17.5	126 / 124	M
		135 / 133	J
	235/75R17.5	143 / 141	
	245/70R17.5	136 / 134	M
		143 / 141	J
	245/70R19.5	136 / 134	
	285/70R19.5	145 / 143	M
	10.00R20	146 / 143	
	10R22.5	144 / 142	K
	11R22.5		L
275/70R22.5	148 / 145	M или J	

<b>Оборудование транспортного средства</b>	одно запасное колесо; два запасных колеса по заказу: опорное колесо или стойка; домкрат; лебедка; ложементы для лодок и катеров (для 71496H); компрессор; отбойные брусья; инструментальный ящик; топливные баки; противооткатные упоры;
--	--

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства (продолжение)</b>	генератор; гидравлический привод трапов (для 71496E, 71496F); гидроборт (71496C, 71496D); ящики; бортовой ввод для подключения к сети
--	---

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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.PA05.B.14754/22 с 27.07.2022 по 25.07.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	Е22 R7 02 05549 от 21.03.2005 Е22 R7 02 05550 от 21.03.2005 Е22 R7 02 06506 от 21.03.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА05.В.14793/22 с 27.07.2022 по 25.07.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.РА05.В.14845/22 с 27.07.2022 по 25.07.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА05.В.14886/22 с 27.07.2022 по 25.07.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0068 от 28.03.2006
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA05.B.14906/22 с 27.07.2022 по 25.07.2026
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	"—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA05.B.14935/22 с 27.07.2022 по 25.07.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*54R00/21*41614*00 от 07.06.2018 E4*54R00/21*41615*00 от 07.06.2018 E4-54R-0029605 от 23.09.2015
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 002260 Extension № 2 от 24.01.2018 E8*54R00/23*1939*01 Extension № 1 от 24.08.2020 E8*54R00/23*1957*01 Extension № 1 от 24.08.2020 E8*54R00/23*2365*01 Extension № 1 от 24.08.2020 E8*54R00/23*2549*01 Extension № 1 от 04.09.2020 E8*54R00/23*2929*00 от 20.07.2020
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	E9 00 2171 от 05.06.2014

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*54R-00*9144*00 от 02.06.2008
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HX27.B.02566/21 с 18.02.2021 по 17.02.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.02985/21 с 14.07.2021 по 13.07.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00921/20 с 29.01.2020 по 28.01.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер», Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.PA05.B.14964/22 с 27.07.2022 по 25.07.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	EAЭС № RU Д-RU.PA05.B.14996/22 с 27.07.2022 по 25.07.2026
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	—"	EAЭС № RU Д-RU.PA05.B.15024/22 с 27.07.2022 по 25.07.2026
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
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Extension № 02 от 03.03.2003

## Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 (продолжение)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Extension № 06 от 26.08.2010 E4-104R-00 0002 Extension № 03 от 26.08.2010
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport and Construction of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0121S+02S2R1*02 Extension № 02 от 20.01.2017
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025296 S2R2 Extension № 04 от 09.01.2019 E4-117R-027236 S2R2 Extension № 01 от 14.08.2015 E4-117R-029125 S2WR2 Extension № 03 от 12.10.2018
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*117R02/10*0104*01 02S2WR2 от 29.07.2020 E8*117R02/10*0118*03 02S2WR2 от 04.09.2020 E8*117R02/11*0097*07 02S2WR2 от 15.02.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HX27.B.02566/21 с 18.02.2021 по 17.02.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.02985/21 с 14.07.2021 по 13.07.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00921/20 с 29.01.2020 по 28.01.2024
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, Ministry of Transport and Construction of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0121S+02S2R1*02 Extension № 02 от 20.01.2017
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025296 S2R2 Extension № 04 от 09.01.2019 E4-117R-027236 S2R2 Extension № 01 от 14.08.2015 E4-117R-029125 S2WR2 Extension № 03 от 12.10.2018
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*117R02/10*0104*01 02S2WR2 от 29.07.2020 E8*117R02/10*0118*03 02S2WR2 от 04.09.2020

## Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*117R02/11*0097*07 02S2WR2 от 15.02.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HX27.B.02566/21 с 18.02.2021 по 17.02.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.02985/21 с 14.07.2021 по 13.07.2023 EAЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00921/20 с 29.01.2020 по 28.01.2024
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ДжиТиЭс-трейлер», Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.PA05.B.15053/22 с 27.07.2022 по 25.07.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС № RU Д-RU.PA05.B.15086/22 с 27.07.2022 по 25.07.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС № RU Д-RU.PA05.B.15108/22 с 27.07.2022 по 25.07.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС № RU Д-RU.PA05.B.14754/22 с 27.07.2022 по 25.07.2026

\* 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

## 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	6	?	?	0	F	M	4	?	?	?

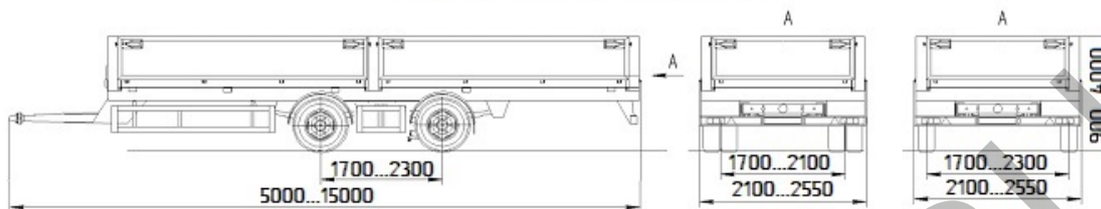
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Обозначение модификаций транспортного средства:  
**714960** - 71496A;  
**714961** - 71496B;  
**714962** - 71496C;  
**714963** - 71496D;  
**714964** - 71496E;  
**714965** - 71496F;  
**714966** - 71496G;  
**714967** - 71496H;  
**714968** - 71496I.
- 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

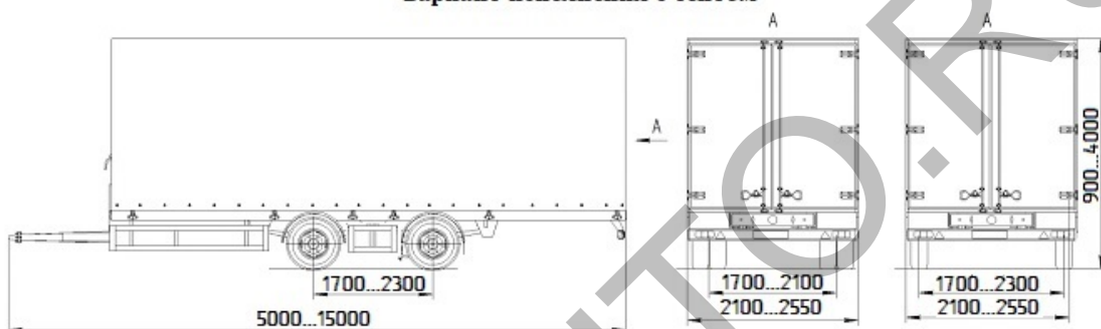
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Тип 71496, модификации 71496А, 71496В, 71496С, 71496D**

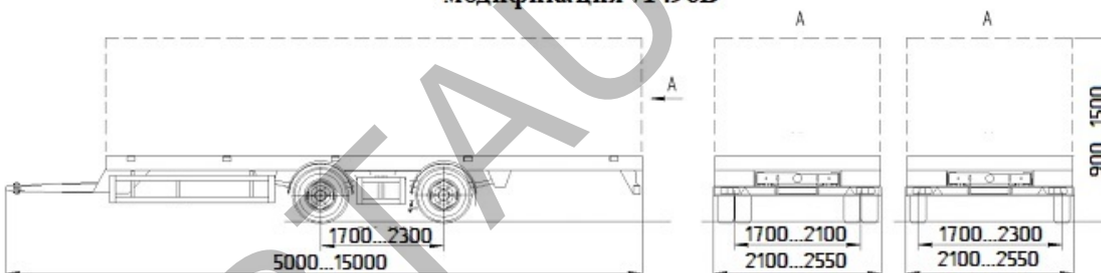
**модификация 71496А**  
**вариант исполнения с бортами**



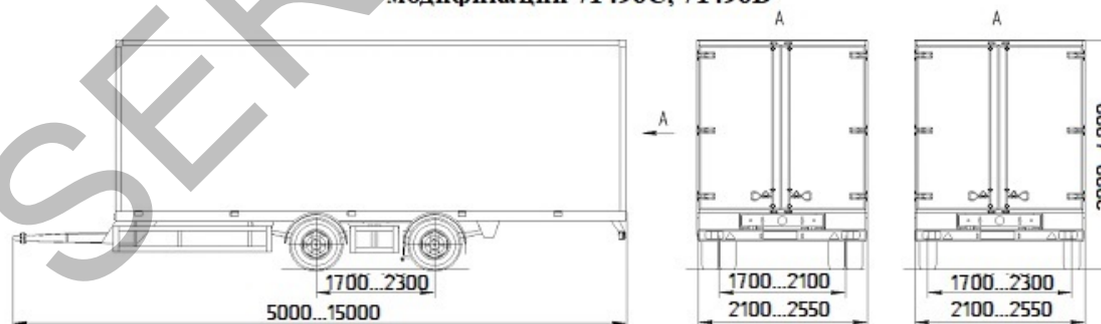
**вариант исполнения с тентом**



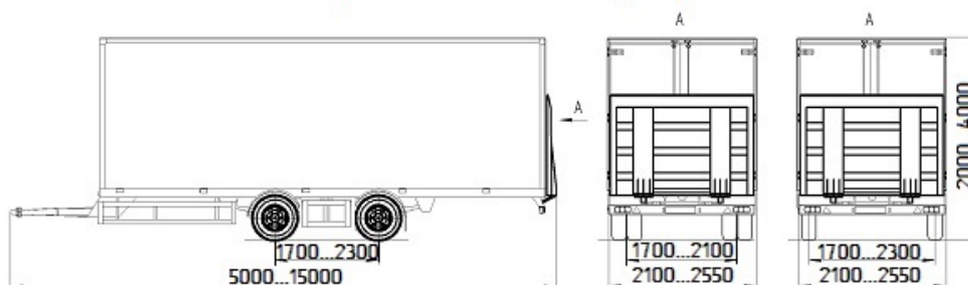
**модификация 71496В**



**модификации 71496С, 71496D**



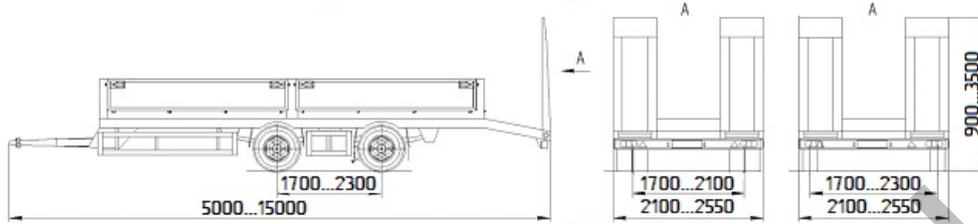
**вариант исполнения с гидробортом**



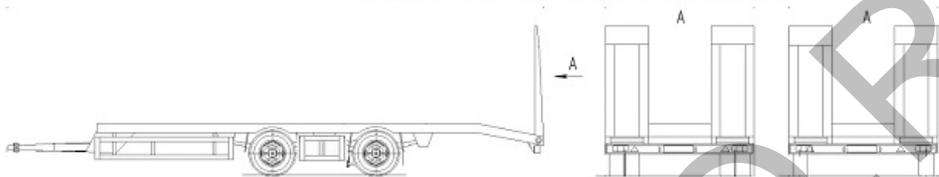
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Тип 71496, модификация 71496E**

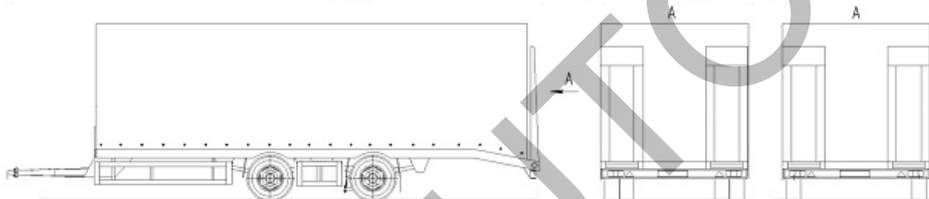
**вариант исполнения с бортами и трапами**



**вариант исполнения без бортов с трапами**



**вариант исполнения с тентом и трапами**



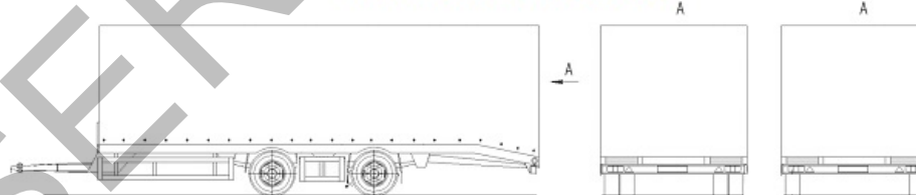
**вариант исполнения с бортами**



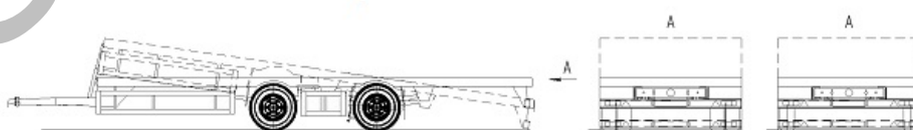
**вариант исполнения без бортов**



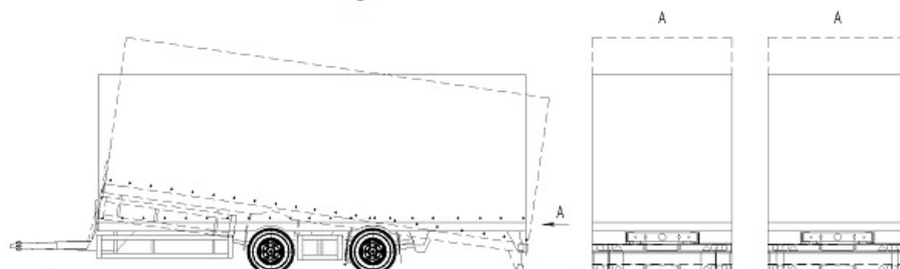
**вариант исполнения с тентом**



**вариант исполнения без тента**



**вариант исполнения с тентом**

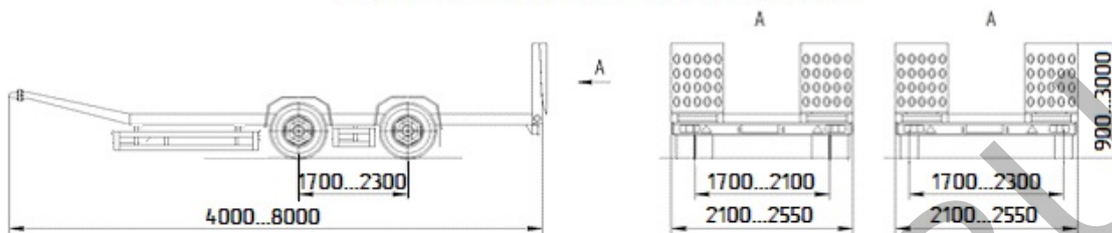


Приложение № 4

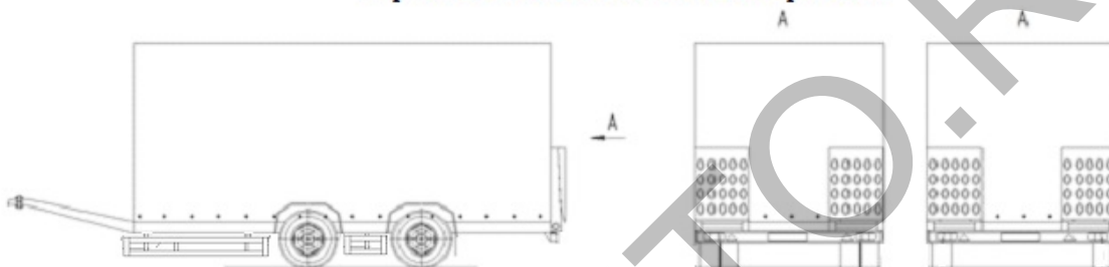
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Тип 71496, модификации 71496F, 71496G, 71496H**

**модификация 71496F**

**вариант исполнения без тента с трапами**



**вариант исполнения с тентом и трапами**

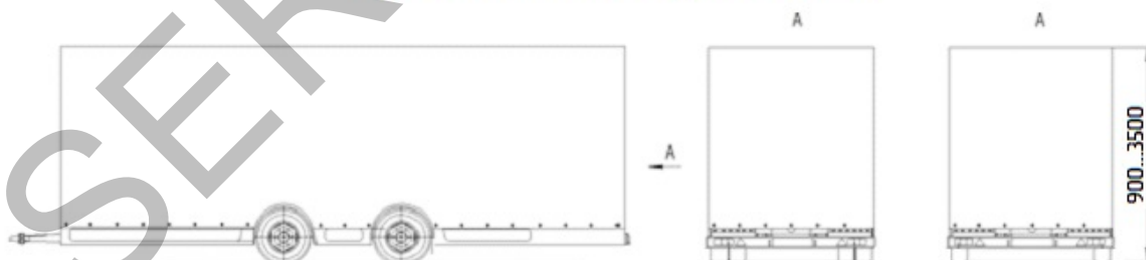


**модификация 71496G**

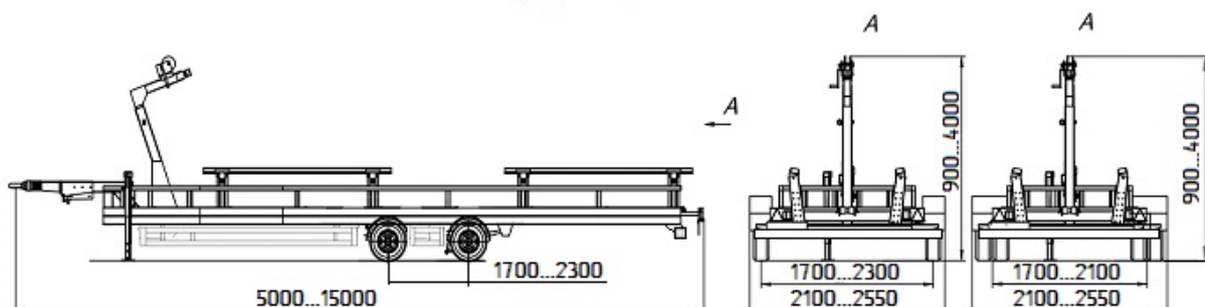
**вариант исполнения без тента с трапами**



**вариант исполнения без трапов с тентом**

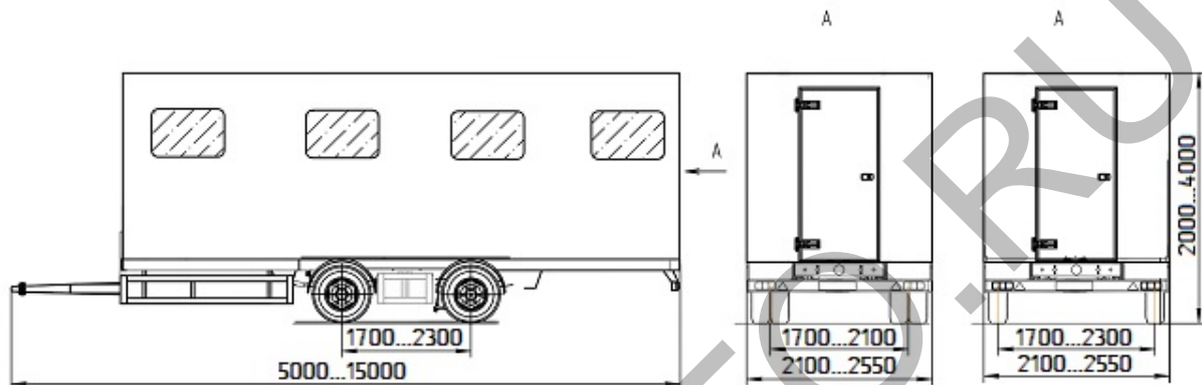


**модификация 71496H**

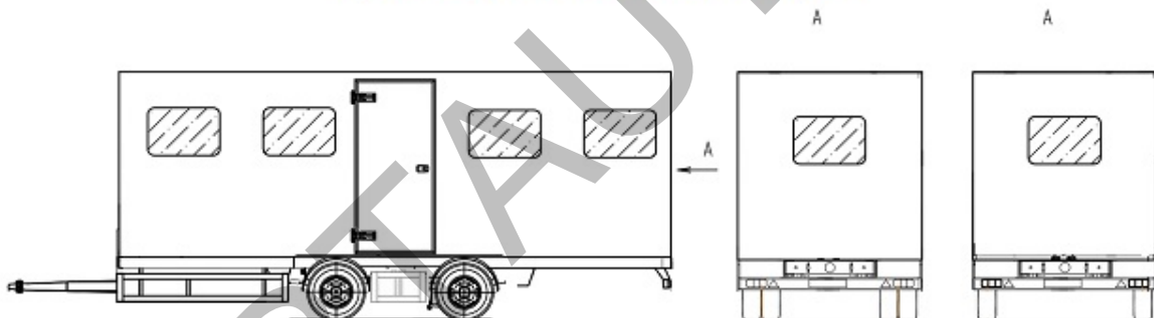


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 71496, модификация 71496I

**вариант исполнения с задней дверью**



**вариант исполнения с боковой дверью**



**вариант исполнения с боковой дверью и задней двухстворчатой распашной дверью**

