

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00623.P2

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения

ООО "Центр сертификации" (ОС ЦС)

юридический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406; фактический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406;

тел.: +7 3517292123 / факс: +7 3517292123;

электронная почта: skostyaev@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT39

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	УСТ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп специальный
ТИП	94655L
МОДИФИКАЦИИ	94655L-000J211-11, 94655L-000J211-12, 94655L-000J211-13, 94655L-000J211-14, 94655L-000J211-15, 94655L-000J211-16, 94655L-000J211-17, 94655L-000J211-18, 94655L-000J211-19, 94655L-000J211-21, 94655L-000J211-22, 94655L-000J211-23, 94655L-000J211-24, 94655L-000J211-25, 94655L-000J211-26, 94655L-000J211-27, 94655L-000J211-28, 94655L-000J211-29, 94655L-000J211-31, 94655L-000J211-32, 94655L-000J211-33, 94655L-000J211-34, 94655L-000J211-35, 94655L-000J211-36, 94655L-000J211-37, 94655L-000J211-38, 94655L-000J211-39, 94655L-000J211-41, 94655L-000J211-42, 94655L-000J211-43, 94655L-000J211-44, 94655L-000J211-45, 94655L-000J211-46, 94655L-000J211-47, 94655L-000J211-48, 94655L-000J211-49, 94655L-000J211-51, 94655L-000J211-52, 94655L-000J211-53, 94655L-000J211-54, 94655L-000J211-55, 94655L-000J211-56, 94655L-000J211-57, 94655L-000J211-58, 94655L-000J211-59, 94655L-000J211-61, 94655L-000J211-62, 94655L-000J211-63, 94655L-000J211-64, 94655L-000J211-65, 94655L-000J211-66, 94655L-000J211-67, 94655L-000J211-68, 94655L-000J211-69, 94655L-000J212-11, 94655L-000J212-12, 94655L-000J212-13, 94655L-000J212-14, 94655L-000J212-15, 94655L-000J212-16, 94655L-000J212-17, 94655L-000J212-18, 94655L-000J212-19, 94655L-000J212-21, 94655L-000J212-22, 94655L-000J212-23, 94655L-000J212-24, 94655L-000J212-25, 94655L-000J212-26, 94655L-000J212-27, 94655L-000J212-28, 94655L-000J212-29, 94655L-000J212-31, 94655L-000J212-32, 94655L-000J212-33, 94655L-000J212-34, 94655L-000J212-35, 94655L-000J212-36, 94655L-000J212-37, 94655L-000J212-38, 94655L-000J212-39, 94655L-000J212-41, 94655L-000J212-42, 94655L-000J212-43, 94655L-000J212-44, 94655L-000J212-45, 94655L-000J212-46, 94655L-000J212-47, 94655L-000J212-48, 94655L-000J212-49, 94655L-000J212-51, 94655L-000J212-52, 94655L-000J212-53, 94655L-000J212-54, 94655L-000J212-55, 94655L-000J212-56,

МОДИФИКАЦИИ (продолжение)	94655L-000J212-57, 94655L-000J212-58, 94655L-000J212-59, 94655L-000J212-61, 94655L-000J212-62, 94655L-000J212-63, 94655L-000J212-64, 94655L-000J212-65, 94655L-000J212-66, 94655L-000J212-67, 94655L-000J212-68, 94655L-000J212-69, 94655L-000J221-11, 94655L-000J221-12, 94655L-000J221-13, 94655L-000J221-14, 94655L-000J221-15, 94655L-000J221-16, 94655L-000J221-17, 94655L-000J221-18, 94655L-000J221-19, 94655L-000J221-21, 94655L-000J221-22, 94655L-000J221-23, 94655L-000J221-24, 94655L-000J221-25, 94655L-000J221-26, 94655L-000J221-27, 94655L-000J221-28, 94655L-000J221-29, 94655L-000J221-31, 94655L-000J221-32, 94655L-000J221-33, 94655L-000J221-34, 94655L-000J221-35, 94655L-000J221-36, 94655L-000J221-37, 94655L-000J221-38, 94655L-000J221-39, 94655L-000J221-41, 94655L-000J221-42, 94655L-000J221-43, 94655L-000J221-44, 94655L-000J221-45, 94655L-000J221-46, 94655L-000J221-47, 94655L-000J221-48, 94655L-000J221-49, 94655L-000J221-51, 94655L-000J221-52, 94655L-000J221-53, 94655L-000J221-54, 94655L-000J221-55, 94655L-000J221-56, 94655L-000J221-57, 94655L-000J221-58, 94655L-000J221-59, 94655L-000J221-61, 94655L-000J221-62, 94655L-000J221-63, 94655L-000J221-64, 94655L-000J221-65, 94655L-000J221-66, 94655L-000J221-67, 94655L-000J221-68, 94655L-000J221-69, 94655L-000J222-11, 94655L-000J222-12, 94655L-000J222-13, 94655L-000J222-14, 94655L-000J222-15, 94655L-000J222-16, 94655L-000J222-17, 94655L-000J222-18, 94655L-000J222-19, 94655L-000J222-21, 94655L-000J222-22, 94655L-000J222-23, 94655L-000J222-24, 94655L-000J222-25, 94655L-000J222-26, 94655L-000J222-27, 94655L-000J222-28, 94655L-000J222-29, 94655L-000J222-31, 94655L-000J222-32, 94655L-000J222-33, 94655L-000J222-34, 94655L-000J222-35, 94655L-000J222-36, 94655L-000J222-37, 94655L-000J222-38, 94655L-000J222-39, 94655L-000J222-41, 94655L-000J222-42, 94655L-000J222-43, 94655L-000J222-44, 94655L-000J222-45, 94655L-000J222-46, 94655L-000J222-47, 94655L-000J222-48, 94655L-000J222-49, 94655L-000J222-51, 94655L-000J222-52, 94655L-000J222-53, 94655L-000J222-54, 94655L-000J222-55, 94655L-000J222-56, 94655L-000J222-57, 94655L-000J222-58, 94655L-000J222-59, 94655L-000J222-61, 94655L-000J222-62, 94655L-000J222-63, 94655L-000J222-64, 94655L-000J222-65, 94655L-000J222-66, 94655L-000J222-67, 94655L-000J222-68, 94655L-000J222-69
КАТЕГОРИЯ	О <sub>4</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", ОГРН 1027400882431, юридический и фактический адрес: 456320, Челябинская область, город Миасс, проспект Макеева, дом 56, Российская Федерация, тел.: +7 (3513) 54-63-00, факс: +7 (3513) 54-63-00, электронная почта: zavod@ust.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", юридический и фактический адрес: 456320, Челябинская область, город Миасс, проспект Макеева, дом 56, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456300, Челябинская область, город Миасс, Объездная дорога, дом 2/14, 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 95 (девяносто пять) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **Z0V94655L?J000006 по Z0V94655L?J000100.**

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 случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в приложении № 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.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Расшифровка обозначения модификации: 94655L-000J2?1)?2) -?3)?4)

где:

- 1) – код количества колес, установленных на одной оси (цифра 1 или 2);
- 2) – код длины базы полуприцепа (цифра 1 или 2);
- 3) – код полной массы полуприцепа (цифра от 1 до 6);
- 4) – код исполнения полуприцепа (цифра от 1 до 9).

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00623.P2 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**

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

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес*	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение грузочного пространства	<p>платформа с контейнерными замками;</p> <p>платформа с откидными боковыми, передним и задним бортами;</p> <p>платформа с контейнерными замками, с откидными боковыми, передним и задним бортами;</p> <p>платформа со съёмными боковыми, передним и задним бортами;</p> <p>платформа с контейнерными замками, со съёмными боковыми, передним и задним бортами;</p> <p>платформа с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), с передним ограждением;</p> <p>платформа с контейнерными замками, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), с передним ограждением;</p> <p>платформа с контейнерными замками, со съёмными боковыми и задним бортами, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), с передним ограждением;</p> <p>платформа со съёмными боковыми и задним бортами, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), с передним ограждением</p>	<p>платформа с контейнерными замками;</p> <p>платформа с контейнерными замками, с откидными боковыми, передним и задним бортами;</p> <p>платформа с контейнерными замками, со съёмными боковыми, передним и задним бортами;</p> <p>платформа с контейнерными замками, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), с передним ограждением;</p> <p>платформа с контейнерными замками, со съёмными боковыми и задним бортами, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), с передним ограждением</p>
Назначение	перевозка техники, оборудования, тяжеловесных, неделимых, крупногабаритных или длинномерных грузов	перевозка контейнеров различного типа и контейнеров цистерн (с установленными контейнерными замками)

\* - 2/4 - для 94655L-000J21?-??, 2/8 - для 94655L-000J22?-??

Количество осей/колес*	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение грузочного пространства	сортиментовозная площадка с кониками
Назначение	перевозка различных грузов и различного вида сортимента в том числе леса

\* - 2/4 - для 94655L-000J21?-??, 2/8 - для 94655L-000J22?-??

## Приложение № 1

Габаритные размеры, мм	
– длина	7000...15000
– ширина	2550...3600
– высота	2100...4000
– высота погрузочная	1000...1800
– высота максимальная допустимая	4000
База, мм	4000...9000 + 1300...2000
Колея передних/задних колес, мм	— / 1800...2150 или 1600...1900

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6500...11000					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	24300... 29000	29000... 34700	34200... 38340	38340... 46000	46000... 49600	49600... 56000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось***	7750... 8900	8000... 9700	9000... 11000	10500... 12300	12000... 13900	13000... 16000
– на 2-ую ось***	7750... 8900	8000... 9700	9000... 11000	10500... 12300	12000... 13900	13000... 16000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8800...24000					

\*\* - 24300...29000 - для 94655L-000J2??-1?; 29000...34700 - для 94655L-000J2??-2?; 34200...38340 - для 94655L-000J2??-3?; 38340...46000 - для 94655L-000J2??-4?; 46000...49600 - для 94655L-000J2??-5?; 49600...56000 - для 94655L-000J2??-6?

\*\*\* - 7750...8900 - для 94655L-000J2??-1?; 8000...9700 - для 94655L-000J2??-2?; 9000...11000 - для 94655L-000J2??-3?; 10500...12300 - для 94655L-000J2??-4?; 12000...13900 - для 94655L-000J2??-5?; 13000...16000 - для 94655L-000J2??-6?

Подвеска (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, рессорная, пневматическая
---------------------	--

## Приложение № 1

Для ТС с подвеской	зависимая, рессорно-балансирная, рессорная	пневматическая
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с антиблокировочной системой (АБС)	двухпроводная, привод пневматический; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с электронно-пневматической системой (EBS) с функцией обеспечения устойчивости транспортного средства (функция против опрокидывания)
Стояночная (описание)	тормозная система с механическим тросовым приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов. Привод воздействует на колодки тормозных механизмов второй оси	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
11.00R20	150 / 146		
	12.00R20	158 / 153	G
	14.00R20	164 / 160	J
	16.00R20	166	G
	16.00R20	173 / 170	
	425/85R21	156	J

<b>Оборудование транспортного средства</b>	запасное колесо по заказу; топливные баки
--	---

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 "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.00901/19 с 26.06.2019 по 25.06.2023
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 ША 14512 от 08.12.2014 E22 R3 02 03502 Распространение № 2 от 26.07.2006 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 13545 от 05.12.2013
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4-00 99514 от 08.12.1999
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 14512 от 08.12.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	E22 7R 02 R1 14512 от 08.12.2014 E22 7R 02 RM1 14512 от 08.12.2014 E22 7R 02 S1 14512 от 08.12.2014 E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.00902/19 с 26.06.2019 по 25.06.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.00903/19 с 26.06.2019 по 25.06.2023
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 14512 от 08.12.2014
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.00904/19 с 26.06.2019 по 25.06.2023
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 F1 14512 от 08.12.2014
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.00905/19 с 26.06.2019 по 25.06.2023
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0011704 Extension 02 от 14.01.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*54R00/23*0449*03 от 13.08.2021 E22*54R00/23*0481*03 от 13.08.2021
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	E2*54R00/23*94797*02 от 13.03.2020
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 002397 от 16.10.2018 E8 002605 от 22.06.2018
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	ЕАЭС BY/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.00906/19 с 26.06.2019 по 25.06.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.00907/19 с 26.06.2019 по 25.06.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.00908/19 с 26.06.2019 по 25.06.2023
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 03502 Распространение № 2 от 26.07.2006 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 98514 Распространение № 1 от 12.01.2000
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Extension 02 от 03.03.2003
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.00909/19 с 26.06.2019 по 25.06.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.00910/19 с 26.06.2019 по 25.06.2023
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.00911/19 с 26.06.2019 по 25.06.2023
Требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной, пункт 2.3 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.01552/22 с 03.06.2022 по 02.06.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.00901/19 с 26.06.2019 по 25.06.2023

\* 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 передней поперечине рамы с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы в передней части.
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
Z	0	V	9	4	6	5	5	L	?	J	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z0V** - Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс".
- поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:  
**94655L** - 94655L.
- поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: Код модификации:  
**J** - 94655L-000J2??-??.
- поз. 12 - 14: Постоянный символ:  
**000**.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка – УСТ, тип - 94655L модификации - 94655L-000J211-11, 94655L-000J211-12,

94655L-000J211-13, 94655L-000J211-14, 94655L-000J211-15, 94655L-000J211-16, 94655L-000J211-17, 94655L-000J211-18, 94655L-000J211-19, 94655L-000J211-21, 94655L-000J211-22, 94655L-000J211-23, 94655L-000J211-24, 94655L-000J211-25, 94655L-000J211-26, 94655L-000J211-27, 94655L-000J211-28, 94655L-000J211-29, 94655L-000J211-31, 94655L-000J211-32, 94655L-000J211-33, 94655L-000J211-34, 94655L-000J211-35, 94655L-000J211-36, 94655L-000J211-37, 94655L-000J211-38, 94655L-000J211-39, 94655L-000J211-41, 94655L-000J211-42, 94655L-000J211-43, 94655L-000J211-44, 94655L-000J211-45, 94655L-000J211-46, 94655L-000J211-47, 94655L-000J211-48, 94655L-000J211-49, 94655L-000J211-51, 94655L-000J211-52, 94655L-000J211-53, 94655L-000J211-54, 94655L-000J211-55, 94655L-000J211-56, 94655L-000J211-57, 94655L-000J211-58, 94655L-000J211-59, 94655L-000J211-61, 94655L-000J211-62, 94655L-000J211-63, 94655L-000J211-64, 94655L-000J211-65, 94655L-000J211-66, 94655L-000J211-67, 94655L-000J211-68, 94655L-000J211-69, 94655L-000J212-11, 94655L-000J212-12, 94655L-000J212-13, 94655L-000J212-14, 94655L-000J212-15, 94655L-000J212-16, 94655L-000J212-17, 94655L-000J212-18, 94655L-000J212-19, 94655L-000J212-21, 94655L-000J212-22, 94655L-000J212-23, 94655L-000J212-24, 94655L-000J212-25, 94655L-000J212-26, 94655L-000J212-27, 94655L-000J212-28, 94655L-000J212-29, 94655L-000J212-31, 94655L-000J212-32, 94655L-000J212-33, 94655L-000J212-34, 94655L-000J212-35, 94655L-000J212-36, 94655L-000J212-37, 94655L-000J212-38, 94655L-000J212-39, 94655L-000J212-41, 94655L-000J212-42, 94655L-000J212-43, 94655L-000J212-44, 94655L-000J212-45, 94655L-000J212-46, 94655L-000J212-47, 94655L-000J212-48, 94655L-000J212-49, 94655L-000J212-51, 94655L-000J212-52, 94655L-000J212-53, 94655L-000J212-54, 94655L-000J212-55, 94655L-000J212-56, 94655L-000J212-57, 94655L-000J212-58, 94655L-000J212-59, 94655L-000J212-61, 94655L-000J212-62, 94655L-000J212-63, 94655L-000J212-64, 94655L-000J212-65, 94655L-000J212-66, 94655L-000J212-67, 94655L-000J212-68, 94655L-000J212-69, 94655L-000J221-11, 94655L-000J221-12, 94655L-000J221-13, 94655L-000J221-14, 94655L-000J221-15, 94655L-000J221-16, 94655L-000J221-17, 94655L-000J221-18, 94655L-000J221-19, 94655L-000J221-21, 94655L-000J221-22, 94655L-000J221-23, 94655L-000J221-24, 94655L-000J221-25, 94655L-000J221-26, 94655L-000J221-27, 94655L-000J221-28, 94655L-000J221-29, 94655L-000J221-31, 94655L-000J221-32, 94655L-000J221-33, 94655L-000J221-34, 94655L-000J221-35, 94655L-000J221-36, 94655L-000J221-37, 94655L-000J221-38, 94655L-000J221-39, 94655L-000J221-41, 94655L-000J221-42, 94655L-000J221-43, 94655L-000J221-44, 94655L-000J221-45, 94655L-000J221-46, 94655L-000J221-47, 94655L-000J221-48, 94655L-000J221-49, 94655L-000J221-51, 94655L-000J221-52, 94655L-000J221-53, 94655L-000J221-54, 94655L-000J221-55, 94655L-000J221-56, 94655L-000J221-57, 94655L-000J221-58, 94655L-000J221-59, 94655L-000J221-61, 94655L-000J221-62, 94655L-000J221-63, 94655L-000J221-64, 94655L-000J221-65, 94655L-000J221-66, 94655L-000J221-67, 94655L-000J221-68, 94655L-000J221-69, 94655L-000J222-11, 94655L-000J222-12, 94655L-000J222-13, 94655L-000J222-14, 94655L-000J222-15, 94655L-000J222-16, 94655L-000J222-17, 94655L-000J222-18, 94655L-000J222-19, 94655L-000J222-21, 94655L-000J222-22, 94655L-000J222-23, 94655L-000J222-24, 94655L-000J222-25, 94655L-000J222-26, 94655L-000J222-27, 94655L-000J222-28, 94655L-000J222-29, 94655L-000J222-31, 94655L-000J222-32, 94655L-000J222-33, 94655L-000J222-34, 94655L-000J222-35, 94655L-000J222-36, 94655L-000J222-37, 94655L-000J222-38, 94655L-000J222-39, 94655L-000J222-41, 94655L-000J222-42, 94655L-000J222-43, 94655L-000J222-44, 94655L-000J222-45, 94655L-000J222-46, 94655L-000J222-47, 94655L-000J222-48, 94655L-000J222-49, 94655L-000J222-51, 94655L-000J222-52, 94655L-000J222-53, 94655L-000J222-54, 94655L-000J222-55, 94655L-000J222-56, 94655L-000J222-57, 94655L-000J222-58, 94655L-000J222-59, 94655L-000J222-61, 94655L-000J222-62, 94655L-000J222-63, 94655L-000J222-64, 94655L-000J222-65, 94655L-000J222-66, 94655L-000J222-67, 94655L-000J222-68, 94655L-000J222-69,

коммерческое наименование – полуприцеп специальный

