

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC BY E-FR.117.00104

Срок действия с 16 ноября 2022 г. по 15 ноября 2025 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ" (ООО ОС "АКАДЕМ-СЕРТ")

место нахождения: 220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, 12, комната №209; фактический адрес: 220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, 12, комната №209;

тел.: +375 17 378 24 68 / факс: +375 17 378 24 68;

электронная почта: akademsert209@mail.ru; аттестат аккредитации № ВУ/112 117.01 до 11.01.2027

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MAGYAR
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SRMAGB, SRMAGD, SRMAGS, SRMAGM
ТИП	SR
МОДИФИКАЦИИ	??/BD3???, ??/BD4???, ??/BD5???, ??/BD6???, ??/BD7???, ??/BT1???, ??/BT2???, ??/DD1???, ??/DD2???, ??/DD3???, ??/DD4???, ??/DD5???, ??/SD3???, ??/SD4???, ??/SD5???, ??/SD6???, ??/ST1???, ??/MD1???
КАТЕГОРИЯ	O <sub>4</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Частное торгово-производственное унитарное предприятие "КомВиТ и К", УНП 100265623, место нахождения и фактический адрес: 220040, г. Минск, ул. Сурганова, 88-91, Республика Беларусь, тел.: +375 17 290 28 13, факс: +375 17 290 28 13, электронная почта: komvitik@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ETABLISSEMENTS MAGYAR (G MAGYAR SA), место нахождения и фактический адрес: 13 Avenue Albert 1er, 21000 Dijon, Французская Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "АМВ-Транс", ОГРН 1105003000211, место нахождения и фактический адрес: 142717, Московская область, г. Видное, п. Развилка, д. 9, каб. 27, Российская Федерация, тел.: +7 495 660 57 49, факс: +7 495 660 57 49, электронная почта: info@amb-truck.ru Представитель в Республике Беларусь: Частное торгово-производственное унитарное предприятие "КомВиТ и К",

<p>ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)</p>	<p>УНП 100265623, место нахождения и фактический адрес: 220040, г. Минск, ул. Сурганова, 88-91, Республика Беларусь, тел.: +375 17 290 28 13, факс: +375 17 290 28 13, электронная почта: komvitik@mail.ru</p> <p>Представитель в Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Представительство Акционерного общества "ETABLISSEMENTS MAGYAR" (ИТАБЛИСМОН МАГИЯР), БИН 130742023020, место нахождения и фактический адрес: 050059, Медеевский район, г. Алматы, ул. Жолдасбекова, 9/2, Республика Казахстан, тел.: +7 777 549 58 59, факс: —, электронная почта: kaisar.khalilov@magyar.fr</p>
<p>СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС</p>	<p>Societe Metallurgique de Fontaine Francaise (SMFF), место нахождения и фактический адрес: Route de Chazeuil, 21610 Fontaine Francaise, Французская Республика</p>
<p>ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС</p>	<p>—</p>

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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 фактического превышения транспортным средством габаритный и весовых ограничений, указанных в пунктах 1.1, 2.1, 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», для его передвижения по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения

Структура и содержание модификации ??/?????? транспортного средства (слева-направо):

поз. 1 - положение и количество управляемых осей:

- А – ось 1 фиксированная, ось 2 фиксированная, ось 3 фиксированная;
- В – ось 1 фиксированная, ось 2 фиксированная, ось 3 самоуправляемая;
- С – ось 1 фиксированная, ось 2 фиксированная, ось 3 управляемая;
- Д – ось 1 управляемая, ось 2 фиксированная, ось 3 управляемая;
- Е – ось 1 фиксированная, ось 2 управляемая, ось 3 управляемая;

поз. 2 - технически допустимая максимальная масса:

- 1 – 34000 кг ... 39000 кг;
- 2 – 39000 кг ... 40500 кг;
- 3 – 40500 кг ... 43500 кг;

поз. 3 - поз. 5 - маркировка осей:

- BD3 – BPW TSB4312;
- BD4 – BPW TSB4309;
- BD5 – BPW TSB3709;
- BD6 – BPW TS2 4309;
- BD7 – BPW TS2 3709;
- BT1 – BPW SN4218;
- BT2 – BPW SN4220;
- DD1 – Jost / KNORR SK7;
- DD2 – Jost KNORR SB6-SN6;
- DD3 – Jost / KNORR SB7-SN7;
- DD4 – Jost / L7;
- DD5 – Jost / T7;
- SD3 – SAF / SBS2220;
- SD4 – SAF / SB6-SN6;
- SD5 – SAF / SBS2220K0;
- SD6 – SAF / SK7;
- ST1 – SAF / SNK4218;
- MD1 – ASSALI STEFEN / ELSA 225 L;

поз. 6 - типоразмер шин:

- А – 385/65R22.5;
- В – 385/55R22.5;
- С – 425/65R22.5;

поз. 7 - положение и количество подъемных осей:

- 0 – подъемные оси отсутствуют;
- 1 – ось 1 подъемная;
- 2 – ось 3 подъемная;
- 3 – оси 1 + 3 подъемные;
- 4 – оси 1+ 2 подъемные;
- 5 – ось 2 подъемная;

поз. 8 – назначение:

A – для перевозки опасных грузов;

N – для перевозки неопасных грузов

Транспортные средства марки MAGYAR, тип SR, модификации ??/?????A в исполнении для перевозки опасных грузов по классификации Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) относятся к транспортным средствам FL и AT.

Коммерческое наименование	Модификации
SRMAGB	??/BD3???, ??/BD4???, ??/BD5???, ??/BD6???, ??/BD7???, ??/BT1???, ??/BT2???
SRMAGD	??/DD1???, ??/DD2???, ??/DD3???, ??/DD4???, ??/DD5???
SRMAGM	??/MD1???
SRMAGS	??/SD3???, ??/SD4???, ??/SD5???, ??/SD6???, ??/ST1???

Руководитель органа по сертификации

С.Н. Поддубко  
инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » ноября 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC BY E-FR.117.00104 от « 16 » ноября 2022 г.

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

ГОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

А.А. Бурак  
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 40E5CEF3A35F983600144509  
Кому выдан: Поддубко Сергей Николаевич  
Действителен: с 12.04.2022 до 11.04.2024

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 40E5A4547AEC815000EDCC0  
Кому выдан: Бурак Александр Андреевич  
Действителен: с 06.05.2021 до 05.05.2023

к одобрению типа транспортного средства № TC BY E-FR.117.00104

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства*	цистерна металлическая круглой или эллиптической формы; цистерна металлическая круглой или эллиптической формы, изотермическая; цистерна металлическая круглой или эллиптической формы, изотермическая, с системой подогрева и (или) поддержания температуры
Назначение	транспортирование и временное хранение химических продуктов, химических отходов, жидких углеводородов (в том числе светлых нефтепродуктов), тяжелых углеводородов (в том числе битума и мазута), пищевых продуктов (в том числе жидкостей), порошкообразных продуктов (за исключением цемента и опасных грузов), кормов для животных, воды

\* - исполнение загрузочного пространства исключает "вакуумную цистерну для отходов" ("вакуумная цистерна для отходов" согласно ДОПОГ).

для модификаций	??/BD3???	??/BD4???
Габаритные размеры, мм		
– длина	7940...14040	
– ширина	2000...2550	
– высота	2500...4000	
База, мм	3550...7360 + 1140...1850 + 1140...1850	3100...7360 + 1140...1850 + 1140...1850
Коля передних/задних колес, мм	1820...2040	1820...2150

для модификаций	??/BD5???, ??/ST1???	??/BD6???
Габаритные размеры, мм		
– длина	7940...14040	
– ширина	2000...2550	
– высота	2500...4000	
База, мм	3400...7360 + 1140...1800 + 1140...1800	2950...7360 + 1140...1850 + 1140...1850
Коля передних/задних колес, мм	1820...2150	

для модификаций	??/BD7???, ??/SD6???	??/BT1???, ??/BT2???
Габаритные размеры, мм		
– длина	7940...14040	
– ширина	2000...2550	
– высота	2500...4000	
База, мм	3350...7360 + 1140...1850 + 1140...1850	3850...7350 + 1150...1850 + 1150...1850

## Приложение № 1

для модификаций	??/BD7???, ??/SD6???	??/BT1???, ??/BT2???
Колея передних/задних колес, мм	1820...2150	2040...2200

для модификаций	??/DD1???, ??/DD4???, ??/MD1???	??/DD2???
Габаритные размеры, мм		
– длина	7940...14040	
– ширина	2000...2550	
– высота	2500...4000	
База, мм	3200...7360 + 1140...1800 + 1140...1800	3600...7360 + 1140...1800 + 1140...1800
Колея передних/задних колес, мм	1820...2150	

для модификаций	??/DD3???	??/DD5???
Габаритные размеры, мм		
– длина	7940...14040	
– ширина	2000...2550	
– высота	2500...4000	
База, мм	3450...7350 + 1150...1850 + 1150...1850	3350...7360 + 1140...1800 + 1140...1800
Колея передних/задних колес, мм	2040...2200	1820...2150

для модификаций	??/SD3???	??/SD4???
Габаритные размеры, мм		
– длина	7940...14040	
– ширина	2000...2550	
– высота	2500...4000	
База, мм	3450...7360 + 1140...1850 + 1140...1850	
Колея передних/задних колес, мм	1820...2150	1820...2200

для модификаций	??/SD5???
Габаритные размеры, мм	
– длина	7940...14040
– ширина	2000...2550
– высота	2500...4000
База, мм	4200...7360 + 1140...1800 + 1140...1800
Колея передних/задних колес, мм	1820...2150

## Приложение № 1

для модификаций	??/BD3???, ??/BD4???, ??/BD5???, ??/BD6???, ??/BD7???, ??/ST1???, ??/MD1???	??/BD3???, ??/BD4???, ??/BD6???
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...15000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000...39000	40500...43500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	8000...9000	10000
– на 2-ую ось	8000...9000	10000
– на 3-ью ось	8000...9000	10000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...14000	10500...13500

для модификаций	??/BD4???, ??/BD6???	??/BT1???, ??/BT2???
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...15000	4500...15000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	39000...40500	34000...39000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	9000	8000...9000
– на 2-ую ось	9000	8000...9000
– на 3-ью ось	9000	8000...9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12000...13500	10000...14000

## Приложение № 1

для модификаций	??/DD1???, ??/DD2???, ??/DD3???, ??/DD4???, ??/DD5???, ? ?/SD3???	??/SD3???
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4100...15000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000...39000	39000...40500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	8000...9000	9000
– на 2-ую ось	8000...9000	9000
– на 3-ью ось	8000...9000	9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...14000	12000...13500

для модификаций	??/SD4???, ??/SD5???	??/SD6???
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3800...15000	5500...15000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000...39000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	8000...9000	
– на 2-ую ось	8000...9000	
– на 3-ью ось	8000...9000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...14000	

для модификаций	??/SD6???
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...15000

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>??/SD6???</b>	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	40500...43500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	10000	
– на 2-ую ось	10000	
– на 3-ью ось	10000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10500...13500	
<b>Подвеска</b>		
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая; с первой подъемной осью, или со второй подъемной осью, или с третьей подъемной осью, или с первой и третьей подъемными осями, или с первой и второй подъемными осями	
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с фиксированными колесами всех осей или с фиксированными колесами первой и второй осей и самоустанавливающимися колесами третьей оси или с фиксированными колесами первой и второй осей и управляемыми колесами третьей оси или с управляемыми колесами первой и третьей осей и фиксированными колесами второй оси или с фиксированными колесами первой оси и управляемыми колесами второй и третьей осей	
<b>для модификаций</b>	<b>??/BD3???, ??/BD4???, ??/BD5???, ??/BD6???, ??/BD7???, ??/DD1???, ??/DD2???, ??/DD3???, ??/DD4???, ??/DD5???, ??/SD3???, ??/SD4???, ??/SD5???, ??/SD6???, ??/MD1???</b>	<b>??/BT1???, ??/BT2???, ??/ST1???</b>
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	двухпроводная, пневматическая, тормозные механизмы всех колес дискового типа, с ABS, с EBS, с системой стабилизации против опрокидывания (RSS)	двухпроводная, пневматическая, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с ABS, с EBS, с системой стабилизации против опрокидывания (RSS)
Запасная (описание)	один из контуров тормозной системы	
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным	

## Приложение № 1

для модификаций	??/BD3???, ??/BD4???, ??/BD5???, ??/BD6???, ??/BD7???, ??/DD1???, ??/DD2???, ??/DD3???, ??/DD4???, ??/DD5???, ??/SD3???, ??/SD4???, ??/SD5???, ??/SD6???, ??/MD1???	??/BT1???, ??/BT2???, ??/ST1???
<b>Тормозные системы</b>		
Стояночная (описание) (продолжение)	механизмам второй и третьей осей	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22.5	158	К или L
		160	J или K или L
	385/55R22.5	158	L
		160	K
	385/65R22.5	164	
	425/65R22.5	165	
385/65R22,5	162		

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>противооткатные башмаки и кронштейны к ним, заземляющие точки.</p> <p>Для транспортных средств, предназначенных для перевозки и временного хранения опасных грузов: антистатическая полоска, заземляющий кабель диаметром 6 мм, ящик с песком, два огнетушителя по 6 кг</p> <p>по заказу: кронштейн с лебедкой для крепления запасного колеса, запасное колесо, система подогрева груза, пенал для сливных рукавов, сливные (наливные) рукава</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

**С.Н. Поддубко**  
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № ТС ВУ Е-FR.117.00104

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Частное торгово-производственное унитарное предприятие "КомВиТ и К", Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117.01 00283 с 03.11.2022 по 02.11.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*48R06/10*0727*03 от 10.09.2019 E4*48R06/05*0225*24 от 10.09.2019
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	E4*10R05/01*2711*12 от 10.09.2019
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	E4-13R-111238 Ext. 04 от 29.11.2016 E4-13R-111300 Ext. 05 от 29.11.2016 E4-13R-111381 Ext. 04 от 29.11.2016 E4*13R11/14*1458*04 от 06.02.2019 E4-13R-111423 Ext. 04 от 30.05.2017 E4*13R11/14*2527*02 от 06.02.2019 E4*13R11/14*3069*00 от 13.03.2018

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*13R11/14*3244*00 от 06.02.2019 E4-13R-111441 Ext. 02 от 29.11.2016 E4-13R-111573 Ext. 02 от 29.11.2016 E4*13R11/16*1868*04 от 10.09.2019 E4*13R11/16*2515*03 от 10.09.2019 E4*13R11/16*3318*00 от 04.06.2019 E4*13R11/16*3319*00 от 04.06.2019 E4*13R11/16*3369*00 от 10.09.2019 E4-13R-112512 Ext. 02 от 29.11.2016 E4-13R-112514 Ext. 01 от 29.11.2016 E4-13R-112629 Ext. 01 от 29.11.2016 E4-13R-112659 Ext. 02 от 29.11.2016 E4-13R-112690 Ext. 01 от 29.11.2016
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E4*48R06/10*0727*03 от 10.09.2019 E4*48R06/05*0225*24 от 10.09.2019
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 013805 от 21.11.2013
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0028174 Ext. 01 от 22.09.2014

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.03937/22 с 19.08.2022 по 18.08.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*55R01/07*0235*07 от 04.06.2019
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	E4-58R-020358 Ext. 03 от 30.05.2017 E4-58R-020359 Ext. 02 от 23.02.2016 E4-58R-020360 Ext. 05 от 30.05.2017 E4-58R-020430 Ext. 02 от 23.02.2016 E4-58R-020529 Ext. 02 от 13.03.2018
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"	E4*73R01/01*0049*12 от 05.02.2019
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	E4-79R-010421 Ext. 03 от 13.03.2018 E4-79R-010704 от 06.02.2019
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	E4*79R02/00*0937*00 от 13.03.2018 E4*79R02/00*0938*00 от 13.03.2018 E4*79R02/00*0927*00 от 13.03.2018
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"	E4*48R06/10*0727*03 от 10.09.2019 E4*48R06/05*0225*24 от 10.09.2019
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0214713S2R2 Ext. 01 от 09.10.2014

## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-026966 S2WR2 Ext. 03 от 04.06.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.03937/22 с 19.08.2022 по 18.08.2024
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0214713S2R2 Ext. 01 от 09.10.2014
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-026966 S2WR2 Ext. 03 от 04.06.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-FR.HX27.B.03336/21 с 29.11.2021 по 28.11.2023 EAЭС RU C-FR.HX27.B.03937/22 с 19.08.2022 по 18.08.2024
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	EAЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00418 с 03.11.2022 по 02.11.2026
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—	EAЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00419 с 03.11.2022 по 02.11.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*105R06/01*0042*05 от 09.11.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Декларация о соответствии, Частное торгово-производственное унитарное предприятие "КомВиТ и К", Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117.01 00284 с 03.11.2022 по 02.11.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117.01 00283 с 03.11.2022 по 02.11.2026

\* 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

С.Н. Поддубко  
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC BY E-FR.117.00104

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
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 (опоре) цистерны в передней части справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме (опоре) цистерны в передней части справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>V</b>	<b>P</b>	<b>3</b>	<b>S</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>E</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>F</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**VP3** - Societe Metallurgique de Fontaine Francaise (SMFF).
- поз. 4: код обозначения исполнения транспортного средства:  
**S** - полуприцеп-цистерна.
- поз. 5 - 6: код обозначения полной массы (с учетом разрешенной массы) транспортного средства:  
**31** - 31000 кг;  
**32** - 32000 кг;  
**33** - 33000 кг;  
**34** - 34000 кг;  
**35** - 35000 кг;  
**36** - 36000 кг;  
**37** - 37000 кг;  
**38** - 38000 кг;  
**39** - 39000 кг;  
**40** - 43000 кг;  
**41** - 41000 кг;  
**42** - 42000 кг;  
**43** - 43000 кг;  
**44** - 43500 кг.
- поз. 7: код обозначения продукции, предназначенной для экспорта:  
**E** - экспорт.
- поз. 8: код обозначения изготовителя /марки осей транспортного средства:  
**B** - BPW;  
**D** - JOST;  
**M** - ASSALI STEFEN;  
**S** - SAF.

## Приложение № 3

- поз. 9: код обозначения тормозных механизмов:  
**D** - дисковые тормозные механизмы;  
**T** - барабанные тормозные механизмы.
- поз. 10: код обозначения года выпуска в соответствии с таблицей 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: код обозначения сборочного завода:  
**F** - Societe Metallurgique de Fontaine Francaise (SMFF).
- поз. 12: код обозначения назначения транспортного средства:  
**A** - для перевозки опасных грузов;  
**P** - для перевозки неопасных грузов с возможностью выгрузки под давлением;  
**S** - для перевозки неопасных грузов.
- поз. 13: код обозначения перевозимого груза:  
**A** - пищевые продукты, в том числе жидкости;  
**B** - тяжелые углеводороды, в том числе битум и мазут;  
**C** - химические продукты;  
**D** - пищевые продукты, требующие поддержания температуры;  
**E** - вода;  
**H** - жидкие углеводороды, в том числе светлые нефтепродукты;  
**P** - порошкообразные продукты, за исключением цемента и опасных грузов;  
**T** - корма для животных;  
**V** - химические отходы, нечистоты.
- поз. 14 - 17: серийный номер конкретного транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

С.Н. Поддубко  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC BY E-FR.117.00104

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка - MAGYAR, тип - SR, модификации

- ??/BD3???, ??/BD4???, ??/BD5???, ??/BD6???, ??/BD7???, ??/BT1???, ??/BT2???, ??/DD1??  
?, ??/DD2???, ??/DD3???, ??/DD4???, ??/DD5???, ??/SD3???, ??/SD4???, ??/SD5???, ??/SD6?  
??, ??/ST1???, ??/MD1???, коммерческие наименования - SRMAGB, SRMAGD, SRMAGS,  
SRMAGM

