

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.00639.П1

Срок действия с 25 января 2023 г. по 24 января 2026 г.

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	ГРАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	912501, 912502, 912503, 912504, 912505, 912506, 912507, 912508, 912509, 91250А, 91250В, 91250С, 91250D, 91372, 91379, 9137С, 9138, 91381, 91382, 91383, 91384, 91385, 91386, 91387, 91388, 91389, 9138А, 9138В, 9138С, 9138D, 91391, 91392, 91393, 91394, 91395, 91396, 91397, 91398, 91399, 91399А, 91399В, 91399С, 91399D, 91399Е, 91399L, 915111, 915112, 915113, 915114, 915115, 915116, 915201, 915202, 915203, 915204, 915205, 915206, 915207, 915208, 915209, 91520А, 9153, 915320, 915321, 915322, 915323, 915324, 915325, 915326, 915327, 915328, 915329, 915330, 915331, 915333, 915334, 96221, 96222, 96223, 96224, 96225, 96226, 96227, 96231, 96232, 96233
ТИП	ППЦ-3/6-3/12-23
МОДИФИКАЦИИ	912501-0000010, 912502-0000010, 912503-0000010, 912504-0000010, 912505-0000010, 912506-0000010, 912507-0000010, 912508-0000010, 912509-0000010, 91250А-0000010, 91250В-0000010, 91372-0000010, 91379-0000010, 9137С-0000010, 9138-0000010, 91381-0000010, 91382-0000010, 91383-0000010, 91384-0000010, 91385-0000010, 91386-0000010, 91387-0000010, 91388-0000010, 91389-0000010, 9138А-0000010, 9138В-0000010, 9138С-0000010, 9138D-0000010, 91391-0000010, 91392-0000010, 91393-0000010, 91394-0000010, 91395-0000010, 91396-0000010, 91397-0000010, 91398-0000010, 91399-0000010, 91399А-0000010, 91399В-0000010, 91399С-0000010, 91399D-0000010, 91399Е-0000010, 96221-0000010-06, 96222-0000010, 96222-0000010-02, 96223-0000010, 96224-0000010, 96226-0000010-04, 96226-0000010-05, 96226-0000010-06, 96227-0000010-04, 96227-0000010-05, 96231-0000010-05, 96231-0000010-08, 96232-0000010, 96233-0000010, 96227-0000010-06, 91250С-0000010, 91250D-0000010, 91399L-0000010, 96225-0000010, 915111-0000010, 915112-0000010, 915113-0000010, 915114-0000010, 915115-0000010, 915116-0000010, 915320-0000010, 915321-0000010, 915322-0000010, 915323-0000010, 915324-0000010, 915325-0000010, 915326-0000010, 915327-0000010, 915328-0000010, 915329-0000010, 915330-0000010, 915331-0000010, 9153-0000010, 915333-0000010, 915334-0000010, 915201-0000010, 915202-0000010, 915203-0000010, 915204-0000010, 915205-0000010, 915206-0000010, 915207-0000010, 915208-0000010,

МОДИФИКАЦИИ (продолжение)	915209-0000010, 91520А-0000010
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Грабовский автомобильный завод", ОГРН 1035800900816, место нахождения и фактический адрес: 442770, Пензенская область, Бессоновский район, село Грабово, улица Кирпичная, дом 58, Российская Федерация, тел.: +78412329984, факс: +78412458343, электронная почта: secretar@graz.sura.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Грабовский автомобильный завод", место нахождения и фактический адрес: 442770, Пензенская область, Бессоновский район, село Грабово, улица Кирпичная, дом 58, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	442770, Пензенская область, Бессоновский район, село Грабово, улица Кирпичная, дом 58, 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 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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи с несоответствием параметров транспортного средства значениям, установленным в пункте 2.2 приложения № 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, в случае фактического превышения установленных значений.

По заказу транспортные средства могут быть изготовлены с одной или двумя подъемными осями.

В случае загрузки транспортного средства до технически допустимой максимальной массы скорость движения должна подбираться с учетом зависимости несущей способности шин от скорости.

Коммерческое наименование	Модификации
912501	912501-0000010
912502	912502-0000010
912503	912503-0000010
912504	912504-0000010
912505	912505-0000010
912506	912506-0000010
912507	912507-0000010
912508	912508-0000010
912509	912509-0000010
91250C	91250C-0000010
91250D	91250D-0000010
91250A	91250A-0000010
91250B	91250B-0000010
91372	91372-0000010
91379	91379-0000010
9137C	9137C-0000010
9138	9138-0000010
91381	91381-0000010
91382	91382-0000010
91383	91383-0000010
91384	91384-0000010
91385	91385-0000010
91386	91386-0000010
91387	91387-0000010
91388	91388-0000010
91389	91389-0000010
9138D	9138D-0000010
9138A	9138A-0000010
9138B	9138B-0000010
9138C	9138C-0000010
91391	91391-0000010
91392	91392-0000010
91393	91393-0000010
91394	91394-0000010
91395	91395-0000010
91396	91396-0000010
91397	91397-0000010
91398	91398-0000010
91399	91399-0000010

Коммерческое наименование	Модификации
91399A	91399A-0000010
91399B	91399B-0000010
91399C	91399C-0000010
91399D	91399D-0000010
91399E	91399E-0000010
91399L	91399L-0000010
915111	915111-0000010
915112	915112-0000010
915113	915113-0000010
915114	915114-0000010
915115	915115-0000010
915116	915116-0000010
915201	915201-0000010
915202	915202-0000010
915203	915203-0000010
915204	915204-0000010
915205	915205-0000010
915206	915206-0000010
915207	915207-0000010
915208	915208-0000010
915209	915209-0000010
91520A	91520A-0000010
9153	9153-0000010
915320	915320-0000010
915321	915321-0000010
915322	915322-0000010
915323	915323-0000010
915324	915324-0000010
915325	915325-0000010
915326	915326-0000010
915327	915327-0000010
915328	915328-0000010
915329	915329-0000010
915330	915330-0000010
915331	915331-0000010
915333	915333-0000010
915334	915334-0000010
96221	96221-0000010-06
96222	96222-0000010, 96222-0000010-02
96223	96223-0000010
96224	96224-0000010
96225	96225-0000010
96226	96226-0000010-04, 96226-0000010-05, 96226-0000010-06
96227	96227-0000010-04, 96227-0000010-05, 96227-0000010-06
96231	96231-0000010-05, 96231-0000010-08
96232	96232-0000010

Коммерческое наименование	Модификации
96233	96233-0000010

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

Дата оформления « 24 » января 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.00639.П1 от « 25 » января 2023 г.**Руководитель
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	912501-0000010, 912502-0000010, 912503-0000010, 912504-0000010, 912505-0000010, 912506-0000010, 912507-0000010, 912508-0000010, 912509-0000010, 91250A-0000010, 91250B-0000010, 91372-0000010, 91379-0000010, 9137C-0000010, 9138-0000010, 91381-0000010, 91382-0000010, 91383-0000010, 91384-0000010, 91385-0000010, 91386-0000010, 91387-0000010, 91388-0000010, 91389-0000010, 9138A-0000010, 9138B-0000010, 9138C-0000010, 9138D-0000010, 91391-0000010, 91392-0000010, 91393-0000010, 91394-0000010, 91395-0000010, 91396-0000010, 91397-0000010, 91398-0000010, 91399-0000010, 91399A-0000010, 91399B-0000010, 91399C-0000010, 91399D-0000010, 91399E-0000010, 96221-0000010-06, 96222-0000010, 96222-0000010-02, 96226-0000010-04, 96226-0000010-05, 96226-0000010-06, 96227-0000010-04, 96227-0000010-05, 96231-0000010-05, 96231-0000010-08, 96232-0000010, 96233-0000010, 96227-0000010-06, 91250C-0000010, 91250D-0000010, 91399L-0000010
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения; цистерна чемоданообразного поперечного сечения
Назначение	для транспортирования и кратковременного хранения всех видов нефти и нефтепродуктов

для модификаций	912501-0000010, 912502-0000010, 912503-0000010, 912504-0000010, 912505-0000010, 912507-0000010, 912508-0000010, 912509-0000010, 91250A-0000010, 91250B-0000010, 91250C-0000010, 91250D-0000010
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения; цистерна чемоданообразного поперечного сечения
Назначение	для транспортирования и кратковременного хранения противообледенительной жидкости (ПОЖ)

для модификаций	915111-0000010, 915112-0000010, 915113-0000010, 915114-0000010, 915115-0000010, 915116-0000010
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения; цистерна чемоданообразного поперечного сечения
Назначение	для транспортирования коррозионных и едких веществ

для модификаций	915201-0000010, 915202-0000010, 915203-0000010, 915204-0000010, 915205-0000010, 915206-0000010, 915207-0000010, 915208-0000010, 915209-0000010, 91520A-0000010
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения; цистерна чемоданообразного поперечного сечения
Назначение	для транспортирования и кратковременного хранения пищевых жидкостей

для модификаций	915320-0000010, 915321-0000010, 915322-0000010, 915323-0000010, 915324-0000010, 915325-0000010, 915326-0000010, 915327-0000010, 915328-0000010, 915329-0000010, 915330-0000010, 915331-0000010, 9153-0000010, 915333-0000010, 915334-0000010
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения; цистерна чемоданообразного поперечного сечения

Приложение № 1

для модификаций	915320-0000010, 915321-0000010, 915322-0000010, 915323-0000010, 915324-0000010, 915325-0000010, 915326-0000010, 915327-0000010, 915328-0000010, 915329-0000010, 915330-0000010, 915331-0000010, 9153-0000010, 915333-0000010, 915334-0000010	
Назначение	для транспортирования токсичных веществ	
для модификаций	96223-0000010, 96224-0000010, 96225-0000010	
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение грузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения; цистерна чемоданообразного поперечного сечения	
Назначение	для транспортирования и кратковременного хранения авиационных топлив и заправки воздушных судов отфильтрованным авиационным топливом	
для ТС с количеством колес	12	6
Габаритные размеры, мм		
– длина	9000...16100	
– ширина	2550	
– высота	3000...4000	
База, мм	4150...7500 + 1310...1360 + 1310...1360	
Коля колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1884 / 1884 / 1884	2040 / 2040 / 2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4800...13000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600...47000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5330...10000	
– на 2-ую ось	5330...10000	
– на 3-ью ось	5330...10000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5600...17000	
Подвеска		
1-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная или зависимая, пневматическая	
2-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная или зависимая, пневматическая	
3-ья ось (Описание)	зависимая, рессорная или зависимая, пневматическая	

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной системой, с функцией контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес барабанные или пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной системой, с функцией контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес дисковые
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и второй осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	154 / 150	К
	315/80R22.5		М
	385/65R22.5	160	К

Оборудование транспортного средства	сливное, наливное устройство, состоящее из трубопроводов и запорной арматуры; противооткатные башмаки; огнетушители; бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки; заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов по заказу: запасное колесо; узел выдачи топлива; электронная пломбировка; автоматизированная система контроля наличия и движения (выдачи) вещества; программно-аппаратный комплекс; система индикации полноты налива, слива и контроля доступа к нефтепродуктам (электронной пломбировки)
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Грабовский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.04069/22 с 15.12.2022 по 12.12.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	IA E2 0205021 от 30.05.2005 IA E2 0205022 от 18.05.2005 IA IIIA E2 022040 от 28.05.2004 IA E2 028040 от 10.09.2004
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	L E2002069 Ext.1 от 10.02.2005 L E2 007001 от 02.09.2004
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	2a E2 012040 от 28.05.2004
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	A E2 0205022 от 18.05.2005 A R E2 0207092 от 12.06.2007 R-S1 E2 022040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, de l'Energie, du Developpement durable et de la Mer, Французская Республика	E2 0210035 от 25.03.2010
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.В.00066/19 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*13R11/16*0254*00 от 28.11.2019 E22*13R11/16*0255*00 от 28.11.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	AR E2 002040 от 28.05.2004
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	F E2 002040 от 28.05.2004

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.В.00067/19 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-US.НХ27.В.01622/20 с 18.06.2020 по 17.06.2023 ЕАЭС RU C-DE.НХ27.В.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 ЕАЭС RU C-JP.НХ27.В.03163/21 с 28.09.2021 по 27.09.2023 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.02887/21 с 08.06.2021 по 07.06.2023
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.В.00068/19 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—" —	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.В.00069/19 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—" —	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.В.00070/19 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	SM1 E2 00 05021 от 30.05.2005 SM1 E2 0007092 от 12.06.2007 SM1 E2 002040 от 28.05.2004 SM1 E2 008040 от 10.09.2004
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*104R00/09*821*03 от 27.03.2019

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-US.HX27.B.01622/20 с 18.06.2020 по 17.06.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 ЕАЭС RU C-JP.HX27.B.03163/21 с 28.09.2021 по 27.09.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02887/21 с 08.06.2021 по 07.06.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—" —	ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 ЕАЭС RU C-JP.HX27.B.03163/21 с 28.09.2021 по 27.09.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02887/21 с 08.06.2021 по 07.06.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—" —	ЕАЭС RU C-US.HX27.B.01622/20 с 18.06.2020 по 17.06.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.B.00071/19 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.B.00072/19 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.B.00073/19 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.B.00074/19 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.B.00075/19 с 24.12.2019 по 23.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Грабовский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.04069/22 с 15.12.2022 по 12.12.2026

* 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

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

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 опоре цистерны или на раме с левой или с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме с левой или с правой стороны.
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	9	0	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X90 - Акционерное общество «Грабовский автомобильный завод».

поз. 4 - 7: Условное обозначение модификации транспортного средства:

9125 - 912501-0000010, 912502-0000010, 912503-0000010, 912504-0000010,
912505-0000010, 912506-0000010, 912507-0000010, 912508-0000010, 912509-0000010,
91250A-0000010, 91250B-0000010, 91250C-0000010, 91250D-0000010;

9137 - 91372-0000010, 91379-0000010, 9137C-0000010;

9138 - 9138-0000010, 91381-0000010, 91382-0000010, 91383-0000010, 91384-0000010,
91385-0000010, 91386-0000010, 91387-0000010, 91388-0000010, 91389-0000010,
9138A-0000010, 9138B-0000010, 9138C-0000010, 9138D-0000010;

9139 - 91391-0000010, 91392-0000010, 91393-0000010, 91394-0000010, 91395-0000010,
91396-0000010, 91397-0000010, 91398-0000010, 91399-0000010, 91399A-0000010,
91399B-0000010, 91399C-0000010, 91399D-0000010, 91399E-0000010, 91399L-0000010;

9151 - 915111-0000010, 915112-0000010, 915113-0000010, 915114-0000010,
915115-0000010, 915116-0000010;

9152 - 915201-0000010, 915202-0000010, 915203-0000010, 915204-0000010,
915205-0000010, 915206-0000010, 915207-0000010, 915208-0000010, 915209-0000010,
91520A-0000010;

9153 - 9153-0000010, 915320-0000010, 915321-0000010, 915322-0000010, 915323-0000010,
915324-0000010, 915325-0000010, 915326-0000010, 915327-0000010, 915328-0000010,
915329-0000010, 915330-0000010, 915331-0000010, 915333-0000010, 915334-0000010;

9622 - 96221-0000010-06, 96222-0000010, 96222-0000010-02, 96223-0000010,
96224-0000010, 96225-0000010, 96226-0000010-04, 96226-0000010-05, 96226-0000010-06,
96227-0000010-04, 96227-0000010-05, 96227-0000010-06;

9623 - 96231-0000010-05, 96231-0000010-08, 96232-0000010, 96233-0000010.

поз. 8 - 9: Цифры или буквы по усмотрению изготовителя в соответствии с пунктом 1.2.1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Цифра или буква по усмотрению изготовителя в соответствии с пунктом 1.2.1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

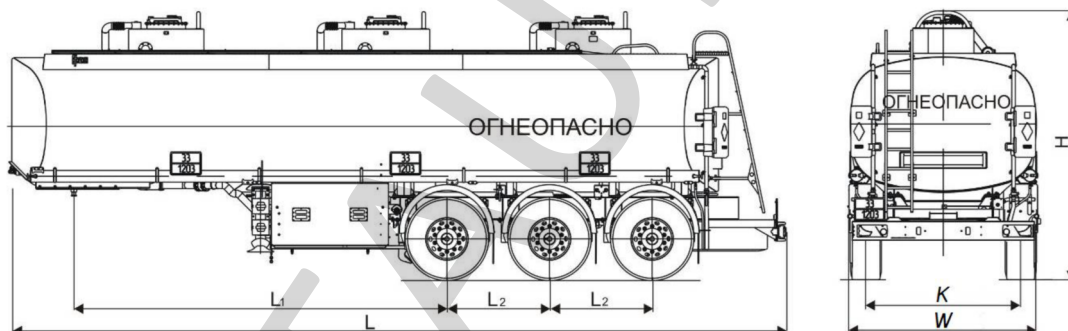
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ГРАЗ, тип ППЦ-3/6-3/12-23

модификации 912501-0000010, 912502-0000010, 912503-0000010, 912504-0000010, 912505-0000010, 912506-0000010, 912507-0000010, 912508-0000010, 912509-0000010, 91250A-0000010, 91250B-0000010, 91250C-0000010, 91250D-0000010, 91372-0000010, 91379-0000010, 9137C-0000010, 9138-0000010, 91381-0000010, 91382-0000010, 91383-0000010, 91384-0000010, 91385-0000010, 91386-0000010, 91387-0000010, 91388-0000010, 91389-0000010, 9138A-0000010, 9138B-0000010, 9138C-0000010, 9138D-0000010, 91391-0000010, 91392-0000010, 91393-0000010, 91394-0000010, 91395-0000010, 91396-0000010, 91397-0000010, 91398-0000010, 91399-0000010, 91399A-0000010, 91399B-0000010, 91399C-0000010, 91399D-0000010, 91399E-0000010, 91399L-0000010, 915111-0000010, 915112-0000010, 915113-0000010, 915114-0000010, 915115-0000010, 915116-0000010, 915201-0000010, 915202-0000010, 915203-0000010, 915204-0000010, 915205-0000010, 915206-0000010, 915207-0000010, 915208-0000010, 915209-0000010, 91520A-0000010, 9153-0000010, 915320-0000010, 915321-0000010, 915322-0000010, 915323-0000010, 915324-0000010, 915325-0000010, 915326-0000010, 915327-0000010, 915328-0000010, 915329-0000010, 915330-0000010, 915331-0000010, 915333-0000010, 915334-0000010, 96221-0000010-06, 96222-0000010, 96222-0000010-02, 96223-0000010, 96224-0000010, 96225-0000010, 96226-0000010-04, 96226-0000010-05, 96226-0000010-06, 96227-0000010-04, 96227-0000010-05, 96227-0000010-06, 96231-0000010-05, 96231-0000010-08, 96232-0000010, 96233-0000010, коммерческие наименования 912501, 912502, 912503, 912504, 912505, 912506, 912507, 912508, 912509, 91250A, 91250B, 91250C, 91250D, 91372, 91379, 9137C, 9138, 91381, 91382, 91383, 91384, 91385, 91386, 91387, 91388, 91389, 9138A, 9138B, 9138C, 9138D, 91391, 91392, 91393, 91394, 91395, 91396, 91397, 91398, 91399, 91399A, 91399B, 91399C, 91399D, 91399E, 91399L, 915111, 915112, 915113, 915114, 915115, 915116, 915201, 915202, 915203, 915204, 915205, 915206, 915207, 915208, 915209, 91520A, 9153, 915320, 915321, 915322, 915323, 915324, 915325, 915326, 915327, 915328, 915329, 915330, 915331, 915333, 915334, 96221, 96222, 96223, 96224, 96225, 96226, 96227, 96231, 96232, 96233



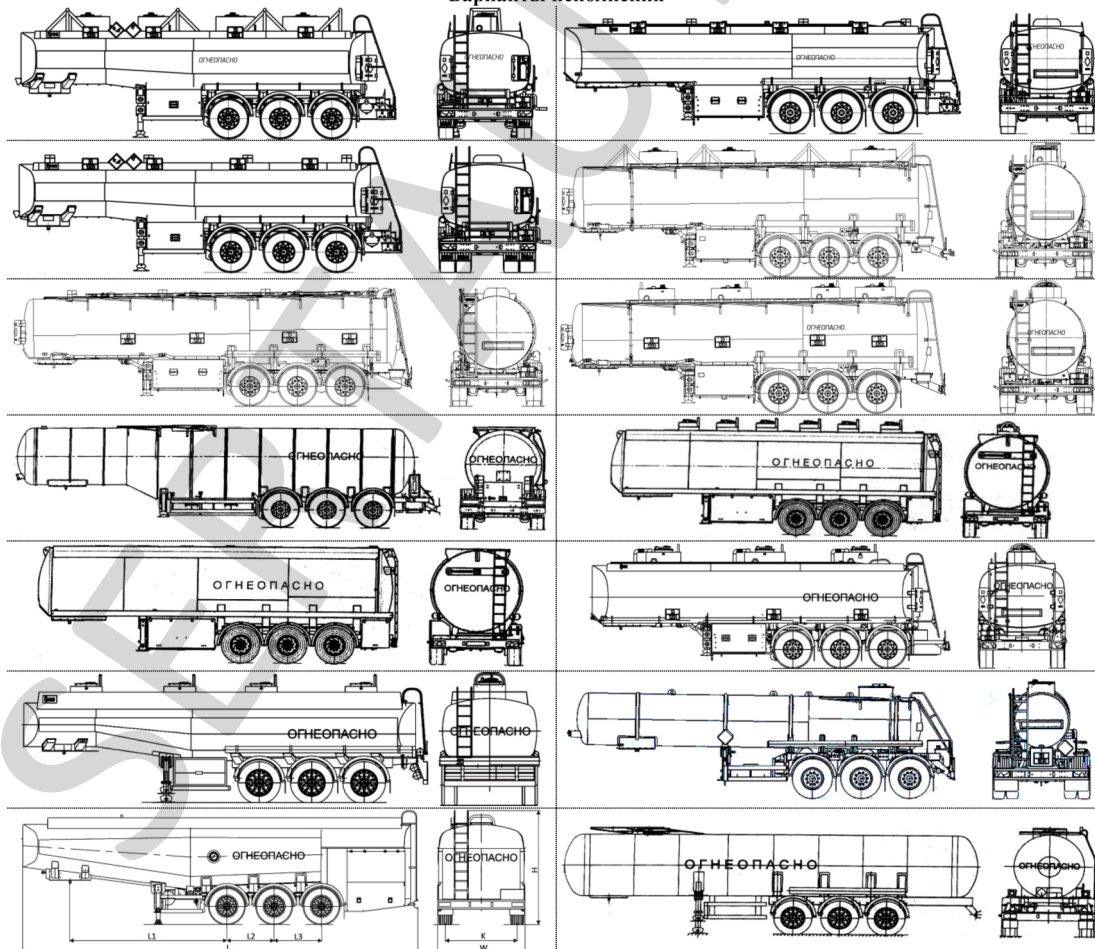
для транспортных средств с количеством осей/колес:	3 / 6	3 / 12
Длина, мм (L)	9000...16100	
Ширина, мм (W)	2550	
Высота, мм (H)	3000...4000	
База, мм (L1+L2+L3)	4150...7500 + 1310...1360 + 1310...1360	
Колея колес, мм (K)	2040	1884

на транспортных средствах, не предназначенных для перевозки нефтепродуктов, надпись «ОГНЕОПАСНО» не наносится.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ГАЗ, тип ППЦ-3/6-3/12-23

модификации 912501-0000010, 912502-0000010, 912503-0000010, 912504-0000010, 912505-0000010, 912506-0000010, 912507-0000010, 912508-0000010, 912509-0000010, 91250A-0000010, 91250B-0000010, 91250C-0000010, 91250D-0000010, 91372-0000010, 91379-0000010, 9137C-0000010, 9138-0000010, 91381-0000010, 91382-0000010, 91383-0000010, 91384-0000010, 91385-0000010, 91386-0000010, 91387-0000010, 91388-0000010, 91389-0000010, 9138A-0000010, 9138B-0000010, 9138C-0000010, 9138D-0000010, 91391-0000010, 91392-0000010, 91393-0000010, 91394-0000010, 91395-0000010, 91396-0000010, 91397-0000010, 91398-0000010, 91399-0000010, 91399A-0000010, 91399B-0000010, 91399C-0000010, 91399D-0000010, 91399E-0000010, 91399L-0000010, 915111-0000010, 915112-0000010, 915113-0000010, 915114-0000010, 915115-0000010, 915116-0000010, 915201-0000010, 915202-0000010, 915203-0000010, 915204-0000010, 915205-0000010, 915206-0000010, 915207-0000010, 915208-0000010, 915209-0000010, 91520A-0000010, 9153-0000010, 915320-0000010, 915321-0000010, 915322-0000010, 915323-0000010, 915324-0000010, 915325-0000010, 915326-0000010, 915327-0000010, 915328-0000010, 915329-0000010, 915330-0000010, 915331-0000010, 915333-0000010, 915334-0000010, 96221-0000010-06, 96222-0000010, 96222-0000010-02, 96223-0000010, 96224-0000010, 96225-0000010, 96226-0000010-04, 96226-0000010-05, 96226-0000010-06, 96227-0000010-04, 96227-0000010-05, 96227-0000010-06, 96231-0000010-05, 96231-0000010-08, 96232-0000010, 96233-0000010, коммерческие наименования 912501, 912502, 912503, 912504, 912505, 912506, 912507, 912508, 912509, 91250A, 91250B, 91250C, 91250D, 91372, 91379, 9137C, 9138, 91381, 91382, 91383, 91384, 91385, 91386, 91387, 91388, 91389, 9138A, 9138B, 9138C, 9138D, 91391, 91392, 91393, 91394, 91395, 91396, 91397, 91398, 91399, 91399A, 91399B, 91399C, 91399D, 91399E, 91399L, 915111, 915112, 915113, 915114, 915115, 915116, 915201, 915202, 915203, 915204, 915205, 915206, 915207, 915208, 915209, 91520A, 9153, 915320, 915321, 915322, 915323, 915324, 915325, 915326, 915327, 915328, 915329, 915330, 915331, 915333, 915334, 96221, 96222, 96223, 96224, 96225, 96226, 96227, 96231, 96232, 96233

Варианты исполнения

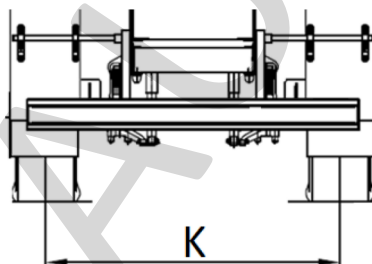


на транспортных средствах, не предназначенных для перевозки нефтепродуктов, надпись «ОГНЕОПАСНО» не наносится.

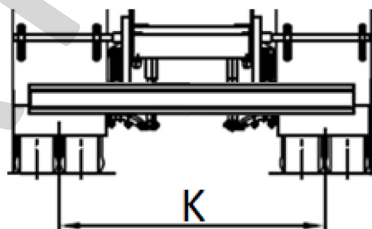
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ГРАЗ, тип ППЦ-3/6-3/12-23

модификации 912501-0000010, 912502-0000010, 912503-0000010, 912504-0000010, 912505-0000010, 912506-0000010, 912507-0000010, 912508-0000010, 912509-0000010, 91250A-0000010, 91250B-0000010, 91250C-0000010, 91250D-0000010, 91372-0000010, 91379-0000010, 9137C-0000010, 9138-0000010, 91381-0000010, 91382-0000010, 91383-0000010, 91384-0000010, 91385-0000010, 91386-0000010, 91387-0000010, 91388-0000010, 91389-0000010, 9138A-0000010, 9138B-0000010, 9138C-0000010, 9138D-0000010, 91391-0000010, 91392-0000010, 91393-0000010, 91394-0000010, 91395-0000010, 91396-0000010, 91397-0000010, 91398-0000010, 91399-0000010, 91399A-0000010, 91399B-0000010, 91399C-0000010, 91399D-0000010, 91399E-0000010, 91399L-0000010, 915111-0000010, 915112-0000010, 915113-0000010, 915114-0000010, 915115-0000010, 915116-0000010, 915201-0000010, 915202-0000010, 915203-0000010, 915204-0000010, 915205-0000010, 915206-0000010, 915207-0000010, 915208-0000010, 915209-0000010, 91520A-0000010, 9153-0000010, 915320-0000010, 915321-0000010, 915322-0000010, 915323-0000010, 915324-0000010, 915325-0000010, 915326-0000010, 915327-0000010, 915328-0000010, 915330-0000010, 915331-0000010, 915333-0000010, 915334-0000010, 96221-0000010-06, 96222-0000010, 96222-0000010-02, 96223-0000010, 96224-0000010, 96225-0000010, 96226-0000010-04, 96226-0000010-05, 96226-0000010-06, 96227-0000010-04, 96227-0000010-05, 96227-0000010-06, 96231-0000010-05, 96231-0000010-08, 96232-0000010, 96233-0000010, коммерческие наименования 912501, 912502, 912503, 912504, 912505, 912506, 912507, 912508, 912509, 91250A, 91250B, 91250C, 91250D, 91372, 91379, 9137C, 9138, 91381, 91382, 91383, 91384, 91385, 91386, 91387, 91388, 91389, 9138A, 9138B, 9138C, 9138D, 91391, 91392, 91393, 91394, 91395, 91396, 91397, 91398, 91399, 91399A, 91399B, 91399C, 91399D, 91399E, 91399L, 915111, 915112, 915113, 915114, 915115, 915116, 915201, 915202, 915203, 915204, 915205, 915206, 915207, 915208, 915209, 91520A, 9153, 915320, 915321, 915322, 915323, 915324, 915325, 915326, 915327, 915328, 915329, 915330, 915331, 915333, 915334, 96221, 96222, 96223, 96224, 96225, 96226, 96227, 96231, 96232, 96233

Вариант исполнения с количеством осей/колес - 3/6



Вариант исполнения с количеством осей/колес - 3/12



для транспортных средств с количеством осей/колес	3 / 6	3 / 12
Колея колес, мм (K)	2040	1884