

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU №0017485

№ TC RU E-CN.MT15.00426

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 192148, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 13, литер А, помещение 14-Н, ком. 48-51; фактический адрес: Россия, 192148, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 13, литер А, помещение 14-Н, ком. 48-51, 59-62; телефон: +7 (812) 412-43-05, факс: +7 (812) 412-79-47, адрес электронной почты: info@fondskm.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15 от 20.07.2016 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА

SHENGRUN

КОММЕРЧЕСКОЕ
НАИМЕНОВАНИЕ

полуприцеп для перевозки сжиженного углеводородного газа (LPG),
полуприцеп для перевозки сжиженного кислорода (LOX),
полуприцеп для перевозки сжиженного азота (LIN),
полуприцеп для перевозки сжиженного аргона (LAR),
полуприцеп для перевозки сжиженного углекислого газа (LCO2),
полуприцеп для перевозки сжиженного природного газа (LNG)

ТИП

SKW9401GYQ

МОДИФИКАЦИЯ

LPG, LOX, LIN, LAR, LCO2, LNG

КАТЕГОРИЯ

O₄

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Акционерное общество «Приморский Газ»,
ОГРН 1064703080243,
место нахождения (фактический адрес): Российская Федерация,
690016, Приморский край, город Владивосток, улица Борисенко, дом 34;
телефон: +7 (423) 263-13-37, факс: +7 (423) 263-14-25,
адрес электронной почты: primgas@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Shandong Shengrun Automobile Co. Ltd, место нахождения (фактический адрес): No. 1 Tongya Road, Quanpu Industrial Park, Liangshan Country, Shandong Province 272613, P.R., Китай

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

Акционерное общество «Приморский Газ»,
ОГРН 1064703080243,
место нахождения (фактический адрес): Российская Федерация,
690016, Приморский край, город Владивосток, улица Борисенко, дом 34;
телефон: +7 (423) 263-13-37, факс: +7 (423) 263-14-25,
адрес электронной почты: primgas@mail.ru

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО
АДРЕС

No. 1 Tongya Road, Quanpu Industrial Park, Liangshan Country, Shandong Province 272613, P.R., Китай

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

—

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00426

Стр. 2

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 не действительно.

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 превышения параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), для передвижения транспортных средств по территории государств – членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



А.В. Комаров

инициалы, фамилия)

Дата оформления «07» апреля 2020 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT15.00426 от

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель Руководителя)

(наименование уполномоченного
органа государственного управления)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00426

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 12
Исполнение грузочного пространства	цистерна с объемом до 50 м ³
Назначение	для перевозки сжиженных газов: природного, углеводородного, кислорода, азота, аргона, углекислого газа (транспортные средства АТ и FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 ДОПОГ)
Габаритные размеры, мм	
- длина	11900-12000
- ширина	2500-2550
- высота	3800-4000
База, мм	6155 + 1310 + 1310
Колея передних / задних колес, мм	1840
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34710
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
— на первую ось	7100
— на вторую ось	7100
— на третью ось	7100
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	13151
Подвеска	
Первой/второй/третьей осей (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS, тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес третьей оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Шины	
-обозначение размера	12R22.5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	150/147
- обозначение категории скорости	M
Оборудование транспортного средства	
	запасное колесо, противооткатные упоры, ящики, лестница, кабелепроводы защиты электропроводки, огнетушители, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов

Руководитель органа по сертификации



А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)

Приложение № 2

Стр. 4

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00426

**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, Акционерное общество «Приморский Газ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-CN.MT15.B.00893/20 с 30.03.2020 г. по 29.03.2024 г.
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, 13/A, Люксембург	E13*48R06/11*9905*00 от 11.10.2019 г.
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 электро- магнитного излучения и элект- ромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, 1/A, Германия	E1 10R 033377 Ext. 01 от 13.09.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, 13/A, Люксембург	E13*13R11/16*6219*00 от 14.11.2019 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E13*48R06/11*9905*00 от 11.10.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Оснащение устройствами освеще- ния и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	—"
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, 4/A, Нидерланды	E4-54R-0037457 от 07.06.2017 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, 13/A, Люксембург	E13*55R01/07*4663*00 от 07.10.2019 г.
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	E13*58R02/03*9298*00 от 30.08.2019 г.
Оснащение боковыми защитны- ми устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"	E13*73R01/01*0053*00 от 12.09.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00426

Стр. 5

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, 13/A, Люксембург	E13*48R06/11*9905*00 от 11.10.2019 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, 4/A, Нидерланды	E4-117R-021805-S2R1 Ext. 02 от 07.06.2017 г.
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1*	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения «Фонда «Сертификация коммунальных машин», RA.RU.11MT15, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.MT15.B.00166/20 с 02.04.2020 г. по 01.04.2024 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС RU C-CN.MT15.B.00165/20 с 02.04.2020 г. по 01.04.2024 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводо- родных газов на давление до 1,8 Мпа, пункт 1.20 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС RU C-CN.MT15.B.00168/20 с 02.04.2020 г. по 01.04.2024 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС RU C-CN.MT15.B.00167/20 с 02.04.2020 г. по 01.04.2024 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Приморский Газ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-CN.MT15.B.00893/20 с 30.03.2020 г. по 29.03.2024 г.

* 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 № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации



А. В. Комаров
(инициалы, фамилия)

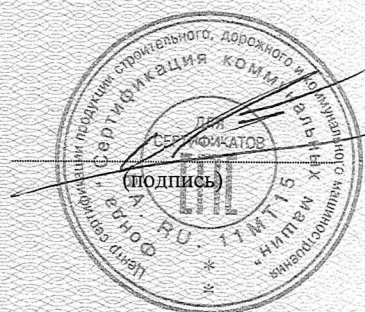
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:
В передней части на основании опорного устройства цистерны, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На основании тягово-сцепного устройства, с правой стороны по ходу движения.
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
L	B	9	9	F	R	G	3	7	?	0	S	K	W	?	?	?

поз. 1 – 3:	LB9	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год;
поз. 4 – 9:	9FRG37	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства SKW9401GYQ;
поз. 10 – 17:	?	Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:
поз. 10:		– код года выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011);
поз. 11:	0	– постоянная цифра;
поз. 12-14:	SKW	– код изготовителя (совместно с WMI) – Shandong Shengrun Automobile Co. Ltd;
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



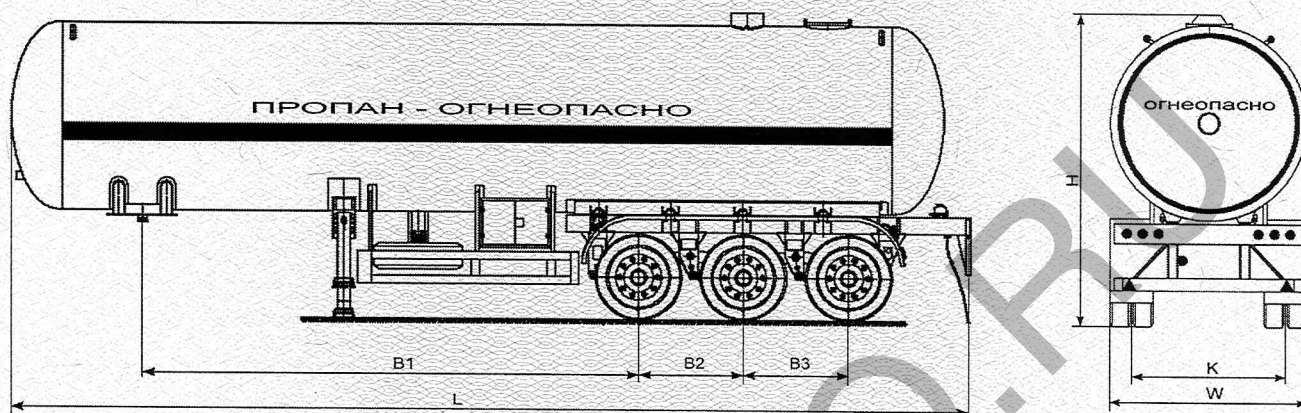
А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)

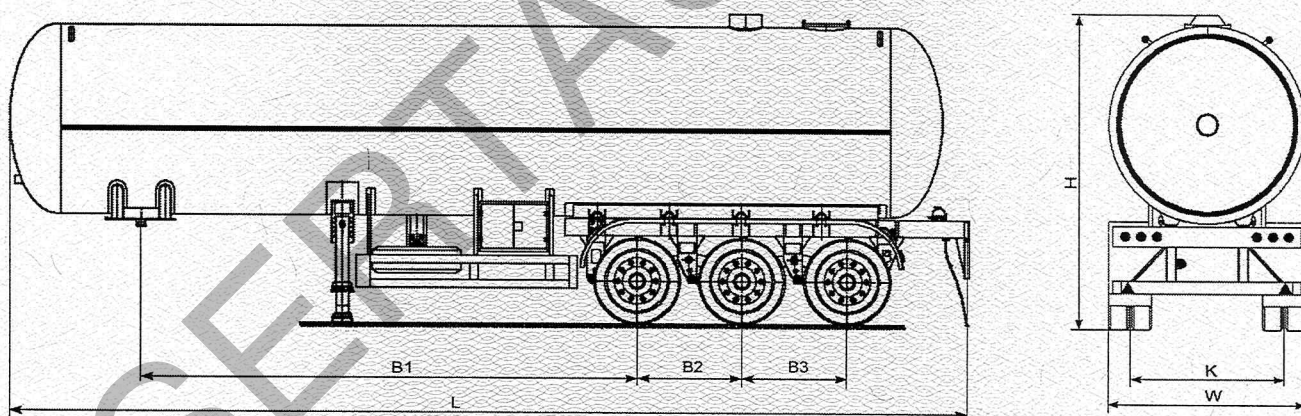
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка: SHENGRUN; тип: SKW9401GYQ; модификация: LPG;

коммерческое наименование: полуприцеп для перевозки сжиженного углеводородного газа (LPG)



марка: SHENGRUN; тип: SKW9401GYQ; модификация: LOX, LIN, LAR, LCO2, LNG;
 коммерческое наименование: полуприцеп для перевозки сжиженного кислорода (LOX), полуприцеп для перевозки сжиженного азота (LIN), полуприцеп для перевозки сжиженного аргона (LAR), полуприцеп для перевозки сжиженного углекислого газа (LCO2), полуприцеп для перевозки сжиженного природного газа (LNG)



Длина (L)	11900-12000
Ширина (W)	2500-2550
Высота (H)	3800-4000
База (B1+B2+B3)	6155 + 1310 + 1310
Колея передних/задних колес (K)	1840