

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-TR.AЖ04.00941

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

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CAZGIR
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп-цистерна для перевозки сжиженного кислорода, азота, аргона, полуприцеп-цистерна для перевозки сжиженного природного газа
ТИП	CZG3Y
МОДИФИКАЦИИ	CGY3
КАТЕГОРИЯ	O <sub>4</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КОЛУМАН РУС", ОГРН 1131674005044, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Автосборочный, дом 58, пом. (25-33)/(А-Р), Российская Федерация, тел.: +7 (8552) 20-27-58, факс: +7 (8552) 20-27-58, электронная почта: info@koluman.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	CAZGIR INSAAT ISI SISTEMLERI TICARET VE SANAYI A.S., юридический и фактический адрес: Organize Sanayi Bolgesi 7. Cadde No: 15 19040 Corum, Турецкая Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "КОЛУМАН РУС", ОГРН 1131674005044, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Автосборочный, дом 58, пом. (25-33)/(А-Р), Российская Федерация, тел.: +7 (8552) 20-27-58, факс: +7 (8552) 20-27-58, электронная почта: info@koluman.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Organize Sanayi Bolgesi 7. Cadde No: 15 19040 Corum, Турецкая Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт.

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 значений 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 Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства CAZGIR в модификации CGY3 относятся к транспортным средствам FL, AT в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Указанная классификация использована только для целей установления требований, предъявляемых Правилами ООН № 105-04.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-TR.AЖ04.00941 от**

**Руководитель**  
**(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение грузочного пространства	специализированная криогенная цистерна
Назначение	для перевозки сжиженного кислорода (LOX), азота (LIN), аргона (LAR); для перевозки сжиженного природного газа (LNG)

Габаритные размеры, мм	
– длина	9700...13800
– ширина	2450...2550
– высота	3200...4000
База, мм	4280...7680 + 1310...1380 + 1310...1380
Коля колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2040...2165 / 2040...2165 / 2040...2165

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000...15000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000...44000
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...17000

<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
----------------------------	--

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с EBS, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные
Стояночная (описание)	тормозные механизмы с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22,5	164	К
	385/55R22,5	160	
	275/70R22,5	152 / 148	J
	295/60R22,5	150 / 147	К или L

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b>	электронная система контроля устойчивости, противооткатные башмаки, запасное колесо, ящик с инструментами, резервуар для воды, ящики под огнетушители, огнетушители, бесшовные кабелепроводы электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь, запорные устройства, сливные рукава, оборудование контрольно-измерительное, оборудование технологическое, арматура трубопроводная, шкаф управления по заказу: механизм подъема первой оси, расходомер, насос, испаритель внутреннего наддува, принтер, воздушная трубка, гидравлические трубы, пневмотрубопроводы.
--	--

**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 "КОЛУМАН РУС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-TR.РА02.В.24002/21 с 01.11.2021 по 31.10.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", РА.RU.11НА96, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.НА96.В.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
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 № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "КОЛУМАН РУС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-TR.РА02.В.24079/21 с 02.11.2021 по 31.10.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"—	ЕАЭС N RU Д-TR.РА02.В.24093/21 с 06.11.2021 по 31.10.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", РА.RU.11НА96, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.НА96.В.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	—"—
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "КОЛУМАН РУС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-TR.РА02.В.24138/21 с 06.11.2021 по 31.10.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-JP.HX27.B.03163/21 с 28.09.2021 по 27.09.2023
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY112 02.01. 098 01986 с 12.06.2021 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "КОЛУМАН РУС", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-TR.PA02.B.24158/21 с 06.11.2021 по 31.10.2025
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"—"	EAЭС N RU Д-TR.PA02.B.24202/21 с 06.11.2021 по 31.10.2025
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"—"	EAЭС N RU Д-TR.PA02.B.24211/21 с 06.11.2021 по 31.10.2025
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HA96.B.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*104R00/09*821*03 от 27.03.2019
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	EAЭС RU C-JP.HX27.B.03163/21 с 28.09.2021 по 27.09.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"—"	—"—"

## Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭC RU C-JP.HX27.B.03163/21 с 28.09.2021 по 27.09.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "КОЛУМАН РУС", Российская Федерация	EAЭC N RU Д-TR.PA02.B.24229/21 с 06.11.2021 по 31.10.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭC N RU Д-TR.PA02.B.24246/21 с 07.11.2021 по 31.10.2025
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭC N RU Д-TR.PA02.B.24255/21 с 07.11.2021 по 31.10.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭC N RU Д-TR.PA02.B.24002/21 с 01.11.2021 по 31.10.2025

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711..
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В районе опорного устройства слева или справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На подкатной тележке цистерны или на опорной плите сцепного устройства слева или справа.
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
N	P	9	C	G	Y	3	2	?	?	C	1	7	6	?	?	?

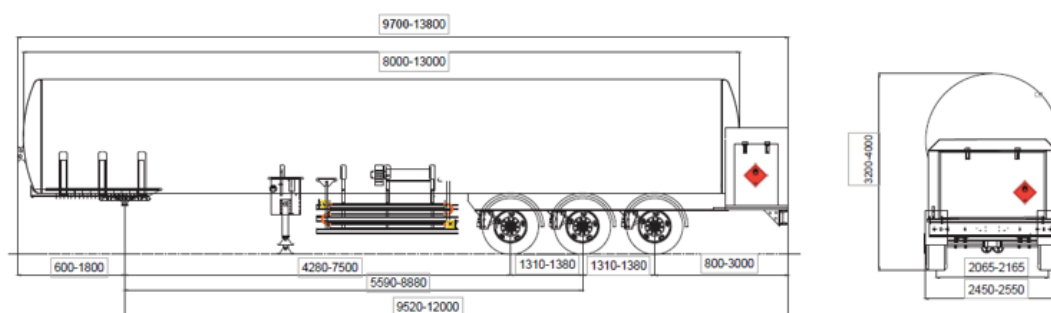
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**NP9** - код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 7: ????-условное обозначение модификации транспортного средства:  
**CGY3** - CGY3.
- поз. 8: Вариант исполнения изготовителя:  
**2** - Опасные грузы.
- поз. 9: ?-контрольный символ (цифра или буква по усмотрению изготовителя в соответствии с пунктом 1.2.1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011).
- поз. 10: ? – код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**C**.
- поз. 12 - 14: **176** - Код изготовителя (совместно с WMI) - CAZGIR INSAAT ISI SISTEMLERI TICARET VE SANAYI A.S..
- поз. 15 - 17: ??? – производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**марка CAZGIR, тип CZG3Y, модификация CGY3 коммерческое наименование полуприцеп-цистерна для перевозки сжиженного природного газа**



**марка CAZGIR, тип CZG3Y, модификация CGY3, коммерческое наименование полуприцеп-цистерна для перевозки сжиженного кислорода, азота, аргона**

