

E-TR.MT22.A.00405.P1

27 марта 2013 г. -----

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	CRYOCAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Полуприцеп - цистерна CRYOCAN
ТИП	CR112
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	O₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2550 / 8716 31
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙИНВЕСТ" (ООО "СТРОЙИНВЕСТ") Российская Федерация, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45А, ОГРН 1085256003590, тел./факс (83145) 6-47-27
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Kriyojenik Basıncılı Kaplar Endüstriyel Tesisler Isıtma Soğutma Geri Dönüşüm Otomasyon Sistemleri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi, Barış Mah. Anibal Cad. No:26 Gebze-KOCAELİ TURKIYE, тел. (0 262) 644 12 00, факс (0 262) 644 13 00
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙИНВЕСТ" (ООО "СТРОЙИНВЕСТ") Российская Федерация, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45А, ОГРН 1085256003590, тел./факс (83145) 6-47-27
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Barış Mah. Anibal Cad. No:26 Gebze-KOCAELİ TURKIYE
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **98 (девятьюстами восьми)** шт.

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. Общие виды транспортных средств на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств	для перевозки опасных грузов классов AT, FL, OX (по классификации ДОПОГ)
---------------------------------	---

В случае превышения параметров, указанных в пункте 1.2 Приложения 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-TR.MT22.A.00405.P1 от 27 марта 2013 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-TR.MT22.A.00405.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого сечения
Габаритные размеры, мм	
- длина	10481...13940
- ширина, max	2550
- высота, max	4000
База, мм	4390...6380+1310+1310
Колея колес, мм	2040...2140
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	
Полная масса транспортного средства, кг	11075...13850
- технически допустимая	35500
Максимальная масса, приходящаяся на тележку, кг	24000 (технически допустимая)
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	24000 (разрешенная)
	11500
Подвеска (описание)	пневматическая
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Стояночная (описание)	тормозные механизмы второй и третьей осей, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами
- тормозные камеры (маркировка)	первая ось – BPW/SAF (16") вторая и третья оси – BPW/SAF (16/24")
Шины	
размерность	385/65 R 22,5
минимально допустимый индекс нагрузки	160
скоростная категория	K
статический радиус, мм	497
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры
Руководитель органа по сертификации	

	подпись

	М.И. Грифф
	инициалы, фамилия

E-TR.MT22.A.00405.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме в передней части, справа по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме в передней части, справа 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
N	P	9	C	R	1	1	2	2	?	1	3	0	6	?	?	?

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

NP9 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

- поз. 4 - 9: код типа транспортного средства:

CR1122 – для CR112

- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице I Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

- поз. 11: Код сборочного завода:

1 – Kriyojenik Basınçlı Kaplar Endüstriyel Tesisler Isıtma Soğutma Geri Dönüşüm Otomasyon Sistemleri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi (Barış Mah. Anibal Cad. No:26 Gebze-KOCAELİ TURKIYE)

- поз. 12 - 14: **306** – код изготовителя (совместно с WMI) – Kriyojenik Basınçlı Kaplar Endüstriyel Tesisler Isıtma Soğutma Geri Dönüşüm Otomasyon Sistemleri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi, TURKIYE

- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-TR.MT22.A.00405.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
CRYOCAN, CR112

