

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

**РОСС SE.АЯ04.Е00922**

Марка транспортного средства	CRYO AB
Тип транспортного средства (Коммерческое обозначение)	S3A-BPW-SB4309 (290-S3SV-05-RU)
Категория транспортного средства	O <sub>4</sub>
Код ТН ВЭД	8716 31
Код VIN	с YT2290AS360RU9450 по YT2290AS360RU9453
Заявитель и его адрес	ALTICA s.r.o., Na Výsluní 2663/18, 466 01 Jablonec nad Nisou, Czech Republic
Изготовитель и его адрес	CRYO AB, Box 8887, 40272 Göteborg, Sweden

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колес	3 / 6
Тип кузова	цистерна-термос с несущим корпусом
Назначение транспортного средства	цистерна для перевозки сжиженных газов: азота, кислорода или аргона

---

РОСС SE.АЯ04.E00922

**Габаритные размеры, мм**

– длина	10350
– ширина	2500
– высота	3590
База, мм	4914+1310+1310
Колея колес, мм	2040

Масса снаряженного транспортного средства, кг  
(по ГОСТ Р 52051-2003)

9450

Полная масса транспортного средства, кг

32000

Полная масса транспортного средства, приходящаяся:

- на 1, 2, 3 оси, кг

7583.3 / 7583.3 / 7583.3

- на сцепное устройство, кг

9250

**Подвеска** (марка, тип)

BPW, SLM, серия SM, зависимая, пневматическая

**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

BPW SB 4309 - пневматический двухконтурный привод,  
тормозные механизмы всех колес - дисковые с АБС и EBS  
Wabco

- стояночная (марка, тип)

привод от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные  
механизмы колес 2-й и 3-й осей с управлением от клапана  
стояночного тормоза

РОСС SE.АЯ04.Е00922

**Шины**

– размер	385/65 R22,5
– индекс несущей способности	160
– категория скорости	К

---

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 4 (четыре) шт. с идентификационными номерами с YТ2290AS360RU9450 по YТ2290AS360RU9453.

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а так же по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования “Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом“ (ПОГАТ)

CRYO AB S3A-BPW-SB4309 (290-S3SV-05-RU)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

**А.В. Куликов**

**С.В. Пугачев**

Действует с «22» июня 2007 г.

## РОСС SE.AЯ04.E00922

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

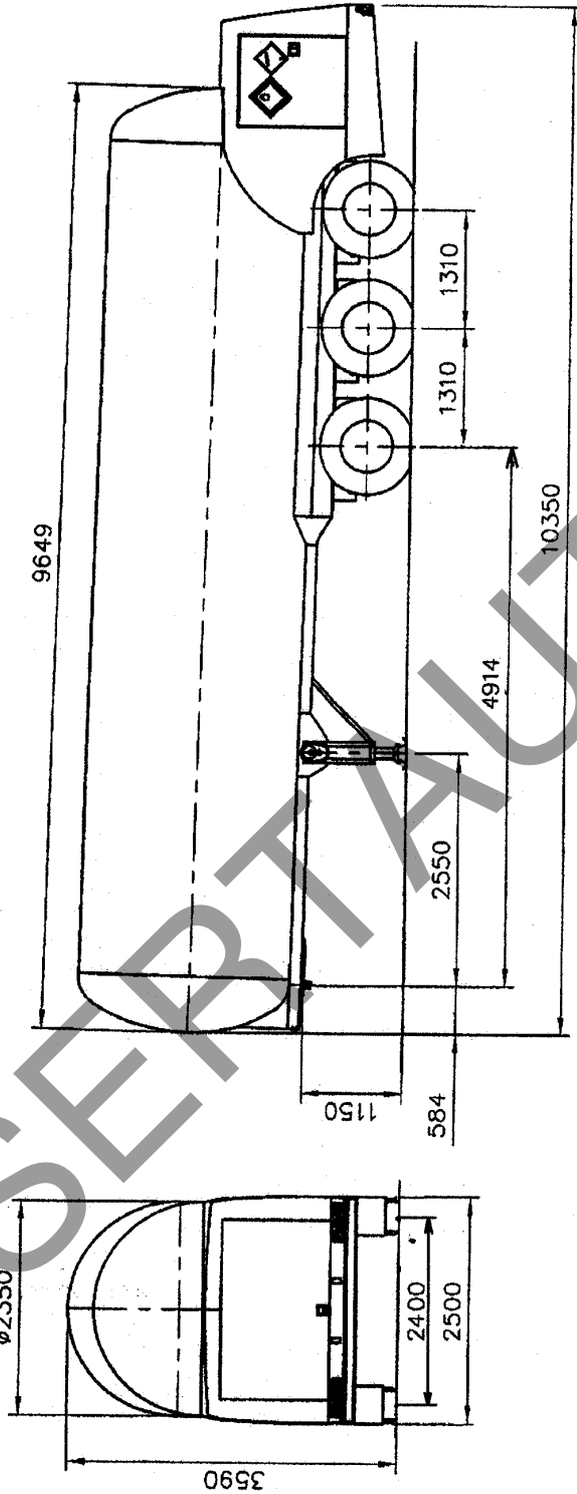
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На правой передней боковой поверхности подрамника
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. На правой передней боковой поверхности подрамника, рядом с табличкой изготовителя
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
Y	T	2	2	9	0	A	S	3	6	0	R	U	9	4	5	?

- поз. 1 - 3: «YT2» - международный код изготовителя (WMI): CRYO AB, Sweden;
- поз. 4 - 6 «290» - код объема цистерны (29000 л);
- поз. 7: «A» - сертификационный индекс;
- поз. 8: «S» - код вида транспортного средства («S» - «Semitrailer» – полуприцеп);
- поз. 9: «3» - число осей;
- поз. 10 «6» - обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83;
- поз. 11: «0» - код завода-изготовителя;
- поз. 12 - 13: «RU» - код страны поставки;
- поз. 14 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к “одобрению типа  
транспортного средства”  
№ РОСС SE.АЯ04.Е00922



Цистерна-термос S3A-BPW-SB4309 (290-S3SV-05-RU)

