

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05806

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	79708
Модификации	79708-0000010 (СД) 79708-0000010-01 (СДА)
Коммерческое наименование	станции компрессорные передвижные
Шасси транспортного средства	Урал-4320-1951-40
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ОКП	36 4320
Код VIN	с X8979708?90EG2001 по X8979708??0EG2050
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Краснодарский Компрессорный Завод" (ООО "Краснодарский Компрессорный Завод") Россия, 350051, г. Краснодар, пр. Репина, д. 20, офис 43

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6/все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический кузов закрытого типа с боковыми люками и окнами, с технологическим оборудованием
Назначение транспортного средства	передвижная компрессорная станция
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места
Габаритные размеры, мм	
- длина	9300
- ширина	2500
- высота	3600
База, мм	4555+1400
Колея передних/задних колес, мм	2010/2010

РОСС RU.MT22.E05806

Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	УралА3; двойная, коническо-цилиндрическая 7,32 или 7,49
Подвеска - передняя - задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами зависимая, балансирная, на продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	УралА3, рулевой механизм типа "двухзаходный червяк - боковой зубчатый сектор", с гидроусилителем или МА3-64229, типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор", с гидроусилителем;
Тормозные системы: - рабочая (марка, тип) - запасная (марка, тип) - стояночная (марка, тип) - вспомогательная (марка, тип)	УралА3, двухконтурная, пневмогидравлический привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС "WABCO", "Кноп-Времсе" или НПРУП «Экран», с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес – барабанные УралА3, каждый из контуров рабочей тормозной системы УралА3, с механическим приводом, заблокированным с краном управления тормозами прицепа, тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки УралА3, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом
Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	ИД-П284 или КАМА-1260, КАМА-1260-1 1200х500-508 или 425/85R21 156 F или G
Оборудование транспортного средства	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах, коробка отбора мощности, компрессорные установки воздушные серии СД или азотные серии СДА

РОСС RU.MT22.E05806

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X8979708?90EG2001 по X8979708??0EG2050.

79708

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «25» сентября 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05806

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На переднем торце рамы станции, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом продольном лонжероне рамы автомобиля, в задней его части.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	9	7	0	8	?	?	0	E	G	2	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз 4-9: обозначение модификаций транспортного средства:
"797080" – 79708-0000010 (СД),
"797081" – 79708-0000010-01 (СДА)

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра "0" – постоянна

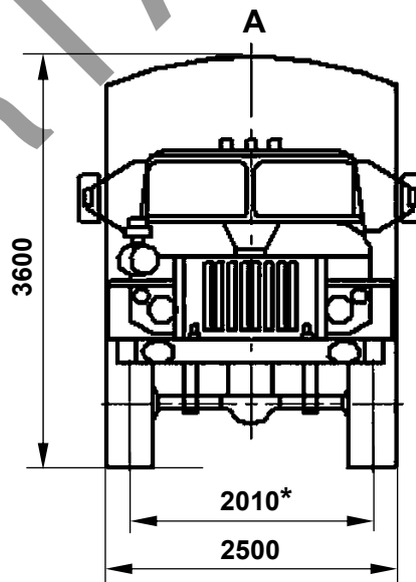
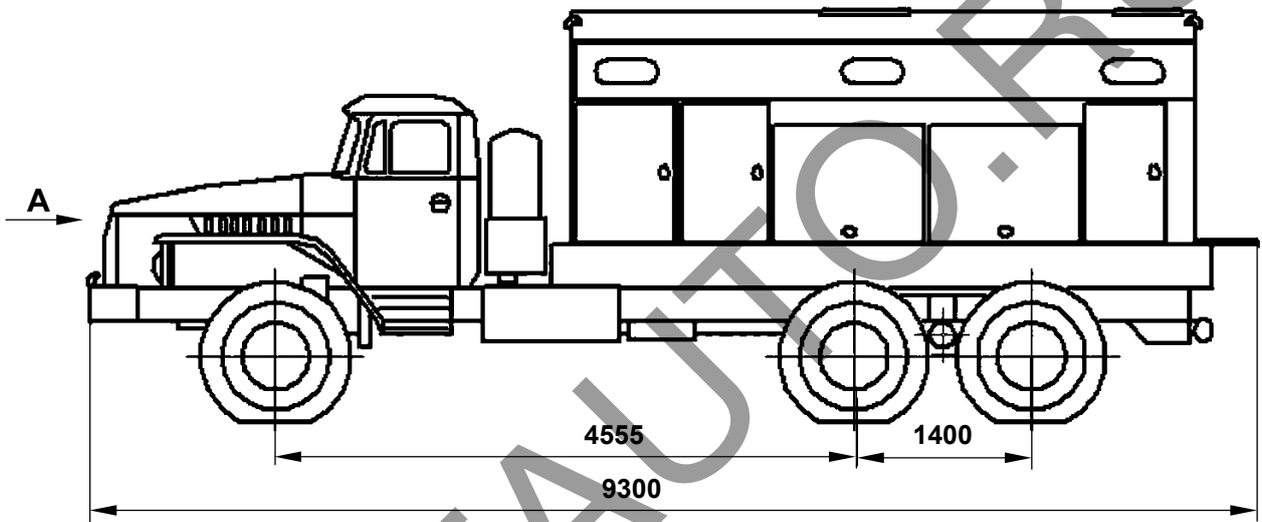
поз. 12-14: EG2 - код изготовителя (совместно с WMI) –
ООО "Краснодарский Компрессорный Завод"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05806

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

79708-0000010 (СД)
79708-0000010-01 (СДА)



*) колея передних/ задних колес